## Инсталляционные приборы







## Новинка

## Дифференциальные автоматические выключатели mRB

Компания Eaton предлагает новое компактное решение:

3+N-полюсные дифференциальные автоматические выключатели серий mRB4 и mRB6.

#### Особенности:

- 4-х полюсное УЗО и 3+N полюсный автоматический выключатель объединены в устройстве шириной всего 4 модуля
- Чувствительны к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки тип А
- Диапазон номинальных токов от 6 до 25 А.
- Механический индикатор состояния главных контактов
- Индикатор срабатывания дифференциальной защиты
- Возможность установки стандартных аксессуаров
- Характеристики отключения В, С и D
- Чувствительность к токам утечки 30, 100 и 300 мА.

→ Страница 35







## Новинка

## Автоматические выключатели BZM

Компания Eaton расширяет линейку автоматических выключателей BZM выпуском второго типоразмера. Теперь два габаритных размера покрывают диапазон номинальных токов от 16 до 250 A, тем самым расширяя возможности применения этих выключателей.

#### Особенности:

- Несмотря на малый вес и сравнительно небольшие габариты отключающая способность ВZМ 25 кА
- Возможность установки выключателей на Din-рейку (опционально)
- Диапазон номинальных токов от 16 до 250 А.
- 3-х полюсное исполнение
- Возможность установки аксессуаров
- Для облегчения пуско-наладки выключатели имеют заводские фиксированные уставки электромагнитного и теплового расцепителей
- Два варианта подключения силовых цепей: болтовые и хомутные зажимы

→ Страница 67

## Содержание

Автоматические выключатели PL4Автоматические выключатели PL6	
чатоматические выключатели г со	
Автоматические выключатели PL7-DC	
Автоматические выключатели FAZ-DC	
Автоматические выключатели PLHT	
Устройства защитного отключения PF4	18
/стройства защитного отключения PF6	20
Устройства защитного отключения PF7	22
/стройства защитного отключения PFDM	
истройства защитного отключения непрямого действия (PFR, WFR)	27
Дифференциальные автоматические выключатели PFL4	
Дифференциальные автоматические выключатели PFL6	
Дифференциальные автоматические выключатели PFL7	
Дифференциальные автоматические выключатели mRB6, mRB4	35
<u> Аксессуары</u>	
Дополнительные контакты	
Независимые расцепители	
Расцепители минимального напряжения	
Моторный привод	
Дополнительные принадлежности	39
	40
Остальные инсталляционные приборы	40
Эграничители перенапряжения SP	EE
л раничители перенапряжения 5г	၁၁
Соединительные системы	60
оодинитольные системы	00
Предохранители	63
Дилиндрические плавкие вставки Z-C/SE	
Держатели-разъединители C10-SLS, VLC	
Держатели плавких вставок GS, GSU	
Держатели-разъединители GSTA	
Плавкие вставки Z-NH	
DIADRIO DOTADRII Z-MTI	00
Автоматические выключатели BZM	67
Выключатели-разъединители LN	
Силовые автоматические выключатели LZM	
Гехническая часть	78
/узатоп	200

- Автоматические выключатели для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика отключения С
- Отключающая способность 4,5 кА
- Номинальный ток до 63 А
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей









#### Автоматические выключатели PL4

- Номинальное напряжение 230/400 В АС, 48 В DC
- Класс токоограничения 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты ІР20

- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 25 мм<sup>2</sup>

#### Характеристика С, отключающая способность 4,5 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока



 0016504	



wa\_sg16804



Номинальный ток $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
6 A	PL4-C6/1	293122	12/120
10 A	PL4-C10/1	293123	12/120
16 A	PL4-C16/1	293124	12/120
20 A	PL4-C20/1	293125	12/120
25 A	PL4-C25/1	293126	12/120
32 A	PL4-C32/1	293127	12/120
40 A	PL4-C40/1	293128	12/120
50 A	PL4-C50/1	293129	12/120
63 A	PL4-C63/1	293130	12/120

2-х полюсные				
6 A	PL4-C6/2	293140	6/60	
10 A	PL4-C10/2	293141	6/60	
16 A	PL4-C16/2	293142	6/60	
20 A	PL4-C20/2	293143	6/60	
25 A	PL4-C25/2	293144	6/60	
32 A	PL4-C32/2	293145	6/60	
40 A	PL4-C40/2	293146	6/60	
50 A	PL4-C50/2	293147	6/60	
63 A	PL4-C63/2	293148	6/60	

3-х полюсные			
6 A	PL4-C6/3	293158	4/40
10 A	PL4-C10/3	293159	4/40
16 A	PL4-C16/3	293160	4/40
20 A	PL4-C20/3	293161	4/40
25 A	PL4-C25/3	293162	4/40
32 A	PL4-C32/3	293163	4/40
40 A	PL4-C40/3	293164	4/40
50 A	PL4-C50/3	293165	4/40
63 A	PL4-C63/3	293166	4/40

Характеристика В по запросу.

- Базовая серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 6 кА
- Номинальный ток до 63 А
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей





#### Автоматические выключатели PL6

- Номинальное напряжение 230/400 В АС, 48 В DC
- Класс токоограничения 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты ІР20

- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 25 мм<sup>2</sup>

#### Характеристика В, отключающая способность 6 кА

Номинальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
I-полюсные			
2 A	PL6-B2/1	286516	12/120
4 A	PL6-B4/1	286517	12/120
6 A	PL6-B6/1	286518	12/120
10 A	PL6-B10/1	286519	12/120
13 A	PL6-B13/1	286520	12/120
16 A	PL6-B16/1	286521	12/120
20 A	PL6-B20/1	286522	12/120
25 A	PL6-B25/1	286523	12/120
32 A	PL6-B32/1	286524	12/120
40 A	PL6-B40/1	286525	12/120
50 A	PL6-B50/1	286526	12/120
63 A	PL6-B30/1	286527	12/120
03 A	PL0-B03/1	200321	12/120
+N полюсные			
6 A	PL6-B6/1N	106025	8/80
10 A	PL6-B10/1N	106026	8/80
13 A	PL6-B13/1N	106027	8/80
16 A	PL6-B16/1N	106028	8/80
-х полюсные			
2 A	PL6-B2/2	286550	6/60
4 A	PL6-B4/2	286551	6/60
6 A	PL6-B6/2	286552	6/60
10 A	PL6-B10/2	286553	6/60
13 A	PL6-B13/2	286554	6/60
16 A	PL6-B16/2	286555	6/60
20 A	PL6-B20/2	286556	6/60
25 A	PL6-B25/2	286557	6/60
32 A	PL6-B32/2	286558	6/60
40 A	PL6-B40/2	286559	6/60
50 A	PL6-B50/2	286560	6/60
63 A	PL6-B63/2	286561	6/60
3-х полюсные	DI C 70/0	000504	4/40
2 A	PL6-B2/3	286584	4/40
4 A	PL6-B4/3	286585	4/40
6 A	PL6-B6/3	286586	4/40
10 A	PL6-B10/3	286587	4/40
13 A	PL6-B13/3	286588	4/40
16 A	PL6-B16/3	286589	4/40
20 A	PL6-B20/3	286590	4/40
25 A	PL6-B25/3	286591	4/40
32 A	PL6-B32/3	286592	4/40
40 A	PL6-B40/3	286593	4/40
50 A	PL6-B50/3	286594	4/40
63 A	PL6-B63/3	286595	4/40
3+N полюсные		,	0.100
6 A	PL6-B6/3N	106035	3/30
10 A	PL6-B10/3N	106036	3/30
16 A	PL6-B16/3N	106037	3/30
20 A	PL6-B20/3N	106038	3/30
25 A	PL6-B25/3N	106039	3/30
32 A	PL6-B32/3N	106040	3/30
40 A			
	PL6-B40/3N	106041	3/30
50 A	PL6-B50/3N	106903	3/30
63 A	PL6-B63/3N	106904	3/30







va\_sg16804







#### Характеристика С, отключающая способность 6 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока



Номинальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
2 A	PL6-C2/1	286528	12/120
4 A	PL6-C4/1	286529	12/120
6 A	PL6-C6/1	286530	12/120
10 A	PL6-C10/1	286531	12/120
13 A	PL6-C13/1	286532	12/120
16 A	PL6-C16/1	286533	12/120
20 A	PL6-C20/1	286534	12/120
25 A	PL6-C25/1	286535	12/120
32 A	PL6-C32/1	286536	12/120
40 A	PL6-C40/1	286537	12/120
50 A	PL6-C50/1	286538	12/120
63 A	PL6-C63/1	286539	12/120
1+N полюсные			
2 A	PL6-C2/1N	106029	8/80
4 A	PL6-C4/1N	106030	8/80
6 A	PL6-C6/1N	106031	8/80
10 A	PL6-C10/1N	106032	8/80
13 A	PL6-C13/1N	106033	8/80
16 A	PL6-C16/1N	106034	8/80

wa\_sg16504







-				
	-			F
				-
		0	0	



	2 A
	4 A
9	6 A
	10 A
1	13 A
2000	16 A
	20 A
	25 A
1100	32 A
60	40 A
0	50 A
	63 A

2 A

4 A

6 A

10 A

13 A

16 A

20 A

25 A

32 A

40 A

50 A

63 A

3+N полюсные

2-х полюсные				
с-х полносные				
2 A	PL6-C2/2	286562	6/60	
4 A	PL6-C4/2	286563	6/60	
6 A	PL6-C6/2	286564	6/60	
0 A	PL6-C10/2	286565	6/60	
13 A	PL6-C13/2	286566	6/60	
6 A	PL6-C16/2	286567	6/60	
0 A	PL6-C20/2	286568	6/60	
5 A	PL6-C25/2	286569	6/60	
2 A	PL6-C32/2	286570	6/60	
0 A	PL6-C40/2	286571	6/60	
0 A	PL6-C50/2	286572	6/60	
63 A	PL6-C63/2	286573	6/60	
3-х полюсные				

PL6-C2/3

PL6-C4/3

PL6-C6/3

PL6-C10/3

PL6-C13/3

PL6-C16/3

PL6-C20/3

PL6-C25/3

PL6-C32/3

PL6-C40/3

PL6-C50/3

PL6-C63/3

PL6-C2/3N

PL6-C4/3N

PL6-C6/3N

PL6-C10/3N

PL6-C13/3N

PL6-C16/3N

PL6-C20/3N

PL6-C25/3N

PL6-C32/3N

PL6-C40/3N

PL6-C50/3N

PL6-C63/3N

4/40

4/40

4/40

4/40

4/40

4/40

4/40 4/40

4/40

4/40

4/40

4/40

3/30

3/30 3/30

3/30

3/30

3/30

3/30

3/30

3/30

3/30

3/30

3/30

286596

286597

286598

286599

286600

286601

286602

286603

286604

286605

286606

286607

106905

106906

106907

106908

106909

106910

106911

106912

106913

106914

106915

106916



Код для заказа Упаковка (шт.)

Номинальный ток  $I_{\rm n}$ 

**Характеристика D, отключающая способность 6 кА**• Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока











1-полюсные			
2 A	PL6-D2/1	286540	12/120
4 A	PL6-D4/1	286541	12/120
6 A	PL6-D6/1	286542	12/120
10 A	PL6-D10/1	286543	12/120
13 A	PL6-D13/1	286544	12/120
16 A	PL6-D16/1	286545	12/120
20 A	PL6-D20/1	286546	12/120
25 A	PL6-D25/1	286547	12/120
32 A	PL6-D32/1	286548	12/120
40 A	PL6-D40/1	286549	12/120
2-х полюсные			
2 A	PL6-D2/2	286574	6/60
4 A	PL6-D4/2	286575	6/60
6 A	PL6-D6/2	286576	6/60
10 A	PL6-D10/2	286577	6/60
13 A	PL6-D13/2	286578	6/60
16 A	PL6-D16/2	286579	6/60
20 A	PL6-D20/2	286580	6/60
25 A	PL6-D25/2	286581	6/60
32 A	PL6-D32/2	286582	6/60
40 A	PL6-D40/2	286583	6/60
3-х полюсные			
2 A	PL6-D2/3	286608	4/40
4 A	PL6-D4/3	286609	4/40
6 A	PL6-D6/3	286610	4/40
10 A	PL6-D10/3	286611	4/40
13 A	PL6-D13/3	286612	4/40
16 A	PL6-D16/3	286613	4/40
20 A	PL6-D20/3	286614	4/40
25 A	PL6-D25/3	286615	4/40
32 A	PL6-D32/3	286616	4/40
40 A	PL6-D40/3	286617	4/40

Типовое обозначение

- Серия автоматических выключателей с высокой отключающей способностью для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 10 кА
- Номинальный ток до 63 А, расширенный диапазон
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага





#### Автоматические выключатели PL7

- Номинальное напряжение 230/400 В АС, 48 В DC
- Класс токоограничения 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты ІР20

- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 25 мм<sup>2</sup>

Номинальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
2 A	PL7-B2/1	264839	12/120
4 A	PL7-B4/1	264850	12/120
6 A			
	PL7-B6/1	262673	12/120
10 A	PL7-B10/1	262674	12/120
13 A	PL7-B13/1	262675	12/120
16 A	PL7-B16/1	262676	12/120
20 A	PL7-B20/1	262677	12/120
25 A	PL7-B25/1	262678	12/120
32 A	PL7-B32/1	262679	12/120
40 A	PL7-B40/1	262690	12/120
50 A	PL7-B50/1	262691	12/120
63 A	PL7-B63/1	262692	12/120
00 A	1 27-500/1	202032	12/120
I+N полюсные			
6 A	PL7-B6/1N	262727	8/80
10 A	PL7-B10/1N	262728	8/80
13 A	PL7-B13/1N	262729	8/80
16 A	PL7-B16/1N	262740	8/80
20 A	PL7-B20/1N	262741	8/80
25 A	PL7-B25/1N	262742	8/80
32 A	PL7-B32/1N	262743	8/80
<b>V</b>	. 2. 302,	202. 10	5,00
2-х полюсные			
6 A	PL7-B6/2	262761	6/60
10 A	PL7-B10/2	262762	6/60
13 A	PL7-B13/2	262764	6/60
16 A	PL7-B16/2	262765	6/60
20 A	PL7-B20/2	262766	6/60
25 A	PL7-B25/2	262767	6/60
32 A	PL7-B32/2	262768	6/60
40 A	PL7-B40/2	262769	6/60
50 A	PL7-B50/2	263350	6/60
63 A	PL7-B63/2	263351	6/60
3-х полюсные			
6 A	PL7-B6/3	263386	4/40
10 A	PL7-B10/3	263387	4/40
13 A	PL7-B13/3	263388	4/40
16 A	PL7-B16/3	263389	4/40
20 A	PL7-B20/3	263390	4/40
25 A	PL7-B25/3	263391	4/40
32 A	PL7-B32/3	263392	4/40
40 A	PL7-B40/3	263393	4/40
50 A	PL7-B50/3	263400	4/40
63 A	PL7-B63/3	263401	4/40
3+N полюсные			
6 A	PL7-B6/3N	263982	3/30
10 A	PL7-B10/3N	263983	3/30
13 A	PL7-B13/3N	263984	3/30
16 A	PL7-B13/3N PL7-B16/3N	263985	3/30
20 A	PL7-B20/3N	263986	3/30
25 A	PL7-B25/3N	263987	3/30
32 A	PL7-B32/3N	263988	3/30
40 A	PL7-B40/3N	263989	3/30
EO A	DI 7 DE0/2N	262000	2/20













50 A

63 A

Технические данные на стр. 86

3/30

3/30

263990

263991

PL7-B50/3N

PL7-B63/3N



#### Характеристика С, отключающая способность 10 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока

Номинальный ток I <sub>n</sub> [A]	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
0,16 A	PL7-C0,16/1	262693	12/120
0,25 A	PL7-C0,25/1	262694	12/120
0,5 A	PL7-C0,5/1	262695	12/120
0,75 A	PL7-C0,75/1	262696	12/120
1 A	PL7-C1/1	262697	12/120
1,6 A	PL7-C1,6/1	262698	12/120
2 A	PL7-C2/1	262699	12/120
4 A	PL7-C4/1	262700	12/120
6 A	PL7-C6/1	262701	12/120
10 A	PL7-C10/1	262702	12/120
13 A	PL7-C13/1	262703	12/120
16 A	PL7-C16/1	262704	12/120
20 A	PL7-C20/1	262705	12/120
25 A	PL7-C25/1	262706	12/120
32 A	PL7-C32/1	262707	12/120
40 A	PL7-C40/1	262708	12/120
50 A	PL7-C50/1	262709	12/120
63 A	PL7-C63/1	262710	12/120

SG14002

SG7502



1+N полюсные

2 A	PL7-C2/1N	262744	8/80	
4 A	PL7-C4/1N	262745	8/80	
6 A	PL7-C6/1N	262746	8/80	
10 A	PL7-C10/1N	262747	8/80	
13 A	PL7-C13/1N	262748	8/80	
16 A	PL7-C16/1N	262749	8/80	
20 A	PL7-C20/1N	262750	8/80	
25 A	PL7-C25/1N	262751	8/80	
32 A	PL7-C32/1N	262752	8/80	



2-х полюсные

0,5 A	PL7-C0,5/2	263352	6/60	
1 A	PL7-C1/2	263353	6/60	
2 A	PL7-C2/2	263354	6/60	
4 A	PL7-C4/2	263355	6/60	
6 A	PL7-C6/2	263356	6/60	
10 A	PL7-C10/2	263357	6/60	
13 A	PL7-C13/2	263358	6/60	
16 A	PL7-C16/2	263359	6/60	
20 A	PL7-C20/2	263360	6/60	
25 A	PL7-C25/2	263361	6/60	
32 A	PL7-C32/2	263362	6/60	
40 A	PL7-C40/2	263363	6/60	
50 A	PL7-C50/2	263364	6/60	
63 A	PL7-C63/2	263365	6/60	



3-х полюсные			
0,5 A	PL7-C0,5/3	263402	4/40
1 A	PL7-C1/3	263403	4/40
2 A	PL7-C2/3	263404	4/40
4 A	PL7-C4/3	263405	4/40
6 A	PL7-C6/3	263406	4/40
10 A	PL7-C10/3	263407	4/40
13 A	PL7-C13/3	263408	4/40
16 A	PL7-C16/3	263409	4/40
20 A	PL7-C20/3	263410	4/40
25 A	PL7-C25/3	263411	4/40
32 A	PL7-C32/3	263412	4/40
40 A	PL7-C40/3	263413	4/40
50 A	PL7-C50/3	263414	4/40
63 A	PL7-C63/3	263415	4/40

Технические данные на стр. 86





Іоминальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3+N полюсные			
6 A	PL7-C6/3N	263992	3/30
10 A	PL7-C10/3N	263993	3/30
13 A	PL7-C13/3N	263994	3/30
16 A	PL7-C16/3N	263995	3/30
20 A	PL7-C20/3N	263996	3/30
25 A	PL7-C25/3N	263997	3/30
32 A	PL7-C32/3N	263998	3/30
40 A	PL7-C40/3N	263999	3/30
50 A	PL7-C50/3N	264000	3/30
63 A	PL7-C63/3N	264001	3/30

### Характеристика D, номинальная отключающая способность 10 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока



-	. 0
	-
٠	





SG14402





Технические	данные	на	CTD.	86

32 A

40 A

Номинальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
2 A	PL7-D2/1	262711	12/120
4 A	PL7-D4/1	262712	12/120
	PL7-D6/1	262713	12/120
6 A	PL7-D10/1	262714	12/120
10 A	PL7-D13/1	262715	12/120
13 A	PL7-D16/1	262716	12/120
16 A	PL7-D20/1	262717	12/120
20 A			
25 A	PL7-D25/1	262718	12/120
32 A	PL7-D32/1	262719	12/120
40 A	PL7-D40/1	262720	12/120
+N полюсные			
2 A	PL7-D2/1N	262753	8/80
4 A	PL7-D4/1N	262754	8/80
6 A	PL7-D6/1N	262755	8/80
10 A	PL7-D10/1N	262756	8/80
13 A	PL7-D13/1N	262757	8/80
16 A	PL7-D16/1N	262758	8/80
20 A	PL7-D20/1N	262759	8/80
25 A	PL7-D25/1N	262760	8/80
2-х полюсные			
2 A	PL7-D2/2	263366	12/120
4 A	PL7-D4/2	263367	12/120
6 A	PL7-D6/2	263368	12/120
10 A	PL7-D10/2	263369	12/120
13 A	PL7-D13/2	263380	12/120
16 A	PL7-D16/2	263381	12/120
20 A	PL7-D20/2	263382	12/120
25 A	PL7-D25/2	263383	12/120
32 A	PL7-D32/2	263384	12/120
40 A	PL7-D40/2	263385	12/120
3-х полюсные			
2 A	PL7-D2/3	263416	12/120
4 A	PL7-D4/3	263417	12/120
6 A	PL7-D6/3	263418	12/120
10 A	PL7-D10/3	263419	12/120
13 A	PL7-D13/3	263420	12/120
16 A	PL7-D13/3 PL7-D16/3	263421	12/120
20 A			
25 A	PL7-D20/3	263422	12/120
	PL7-D25/3	263423	12/120
32 A	PL7-D32/3	263424	12/120
40 A	PL7-D40/3	263425	12/120
3+N полюсные			
6 A	PL7-D6/3N	264002	3/30
10 A	PL7-D10/3N	264003	3/30
13 A	PL7-D13/3N	264004	3/30
16 A	PL7-D16/3N	264005	3/30
20 A	PL7-D20/3N	264006	3/30
25 A	PL7-D25/3N	264007	3/30
20 A 32 Δ	PL7-D23/3N PL7-D32/3N	264007	3/30

3/30

3/30

264008

264009

PL7-D32/3N

PL7-D40/3N

# Автоматические выключатели для сетей постоянного тока

- Серия автоматических выключателей для защиты цепей постоянного тока от перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика отключения С
- Отключающая способность 6 кА, 10 кА
- Номинальный ток до 50 А
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага (PL7-DC)







### Автоматические выключатели PL7-DC для сетей постоянного тока

• Номинальное напряжение 250 В DC (на полюс), 230/400 В АС

• Необходимо соблюдать полярность при подключении!

#### Характеристика отключения С, отключающая способность 6 кА



Номинальный ток $I_{\rm n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
1 A	PL7-C1/1-DC	264851	12/120
2 A	PL7-C2/1-DC	264883	12/120
3 A	PL7-C3/1-DC	264884	12/120
4 A	PL7-C4/1-DC	264885	12/120
6 A	PL7-C6/1-DC	264886	12/120
10 A	PL7-C10/1-DC	264887	12/120
13 A	PL7-C13/1-DC	264888	12/120
16 A	PL7-C16/1-DC	264889	12/120
20 A	PL7-C20/1-DC	264890	12/120
25 A	PL7-C25/1-DC	264891	12/120
32 A	PL7-C32/1-DC	264892	12/120
40 A	PL7-C40/1-DC	264893	12/120
50 A	PL7-C50/1-DC	264894	12/120
2-х полюсные			



50 A	PL7-050/1-D0	204094	12/120
2-х полюсные			
1 A	PL7-C1/2-DC	264895	6/60
2 A	PL7-C2/2-DC	264896	6/60
3 A	PL7-C3/2-DC	264897	6/60
4 A	PL7-C4/2-DC	264898	6/60
6 A	PL7-C6/2-DC	264899	6/60
10 A	PL7-C10/2-DC	264900	6/60
13 A	PL7-C13/2-DC	264901	6/60
16 A	PL7-C16/2-DC	264902	6/60
20 A	PL7-C20/2-DC	264903	6/60
25 A	PL7-C25/2-DC	264904	6/60
32 A	PL7-C32/2-DC	264905	6/60
40 A	PL7-C40/2-DC	264906	6/60
50 A	PL7-C50/2-DC	264907	6/60

### Автоматические выключатели FAZ для сетей постоянного тока

• Номинальное напряжение: 250 В DC (на полюс), 750 В AC • Необходимо соблюдать полярность при подключении!

#### Характеристика отключения С, отключающая способность 10 кА



1 полюсные				
2 A	FAZ-C2/1-DC	279122	12/120	
3 A	FAZ-C3/1-DC	279123	12/120	
4 A	FAZ-C4/1-DC	279124	12/120	
6 A	FAZ-C6/1-DC	279125	12/120	
10 A	FAZ-C10/1-DC	279126	12/120	
13 A	FAZ-C13/1-DC	279127	12/120	
16 A	FAZ-C16/1-DC	279128	12/120	
20 A	FAZ-C20/1-DC	279129	12/120	
25 A	FAZ-C25/1-DC	279130	12/120	
32 A	FAZ-C32/1-DC	279131	12/120	
40 A	FAZ-C40/1-DC	279132	12/120	
50 A	FAZ-C50/1-DC	279133	12/120	
2-х полюсные				
0.4	FA7 CO/O DC	070104	0./00	



2-х полюсные			
2 A	FAZ-C2/2-DC	279134	6/60
3 A	FAZ-C3/2-DC	279135	6/60
4 A	FAZ-C4/2-DC	279136	6/60
6 A	FAZ-C6/2-DC	279137	6/60
10 A	FAZ-C10/2-DC	279138	6/60
13 A	FAZ-C13/2-DC	279139	6/60
16 A	FAZ-C16/2-DC	279140	6/60
20 A	FAZ-C20/2-DC	279141	6/60
25 A	FAZ-C25/2-DC	279142	6/60
32 A	FAZ-C32/2-DC	279143	6/60
40 A	FAZ-C40/2-DC	279144	6/60
50 A	FAZ-C50/2-DC	279145	6/60

Технические данные на стр. 90

- Промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 15, 20, 25 кА
- Номинальный ток до 125 А
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага





#### Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В АС, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20

- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 50 мм<sup>2</sup>

#### Характеристика В, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с низким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики В:

1 = 20-03 A	25 KA
= 80-100 A	20 ĸA
= 125 A	15 ĸA





SG13102



SG13202



Номинальный ток $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
20 A	PLHT-B20	247972	12
25 A	PLHT-B25	247973	12
32 A	PLHT-B32	247974	12
40 A	PLHT-B40	247975	12
50 A			12
	PLHT-B50	247976	
63 A	PLHT-B63	247977	12
80 A	PLHT-B80	247978	12
100 A	PLHT-B100	247979	12
125 A	PLHT-B125	248980	12
2-полюсные			
20 A	PLHT-B20/2	247998	6
25 A	PLHT-B25/2	247999	6
32 A	PLHT-B32/2	248000	6
40 A	PLHT-B40/2	248001	6
50 A	PLHT-B50/2	248002	6
63 A	PLHT-B63/2	248003	6
80 A	PLHT-B80/2	248004	6
	PLHT-B100/2		6
100 A		248005	
125 A	PLHT-B125/2	248006	6
3-полюсные			
20 A	PLHT-B20/3	248024	4
25 A	PLHT-B25/3	248025	4
32 A	PLHT-B32/3	248026	4
40 A	PLHT-B40/3	248027	4
50 A	PLHT-B50/3	248028	4
63 A	PLHT-B63/3	248029	4
80 A	PLHT-B80/3	248030	4
100 A	PLHT-B100/3	248031	4
125 A	PLHT-B100/3 PLHT-B125/3	248032	4
4-полюсные			
			_
20 A	PLHT-B20/4	248076	3
25 A	PLHT-B25/4	248077	3
32 A	PLHT-B32/4	248078	3
40 A	PLHT-B40/4	248079	3
50 A	PLHT-B50/4	248080	3
63 A	PLHT-B63/4	248081	3
80 A	PLHT-B80/4	248082	3
100 A	PLHT-B100/4	248083	3
125 A	PLHT-B125/4	248084	3
3+N -полюсные			
20 A	PLHT-820/3N	248050	3
25 A	PLHT-B25/3N	248051	3
32 A	PLHT-B32/3N	248052	3
40 A	PLHT-B32/3N PLHT-B40/3N	248053	3
50 A	PLHT-B50/3N	248054	3
63 A	PLHT-B63/3N	248055	3
80 A	PLHT-B80/3N	248056	3
100 A	PLHT-B100/3N	248057	3
125 A	PLHT-B125/3N	248058	3



#### Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В АС, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20

- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 50 мм<sup>2</sup>

#### Характеристика С, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

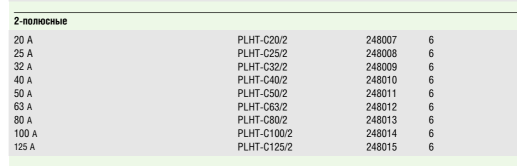
- Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики C:  $I_n = 20\text{-}63 \text{ A}$  25 кA

<sub>n</sub> = 20-63 A	20 K <i>F</i>
n = 80-100 A	20 ĸ
n = 125 A	15 ĸA



Номинальный ток $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
20 A	PLHT-C20	247981	12
25 A	PLHT-C25	247982	12
32 A	PLHT-C32	247983	12
40 A	PLHT-C40	247984	12
50 A	PLHT-C50	247985	12
63 A	PLHT-C63	247986	12
80 A	PLHT-C80	247987	12
100 A	PLHT-C100	247988	12
125 A	PLHT-C125	247989	12







3-полюсные				
20 A	PLHT-C20/3	248033	4	
25 A	PLHT-C25/3	248034	4	
32 A	PLHT-C32/3	248035	4	
40 A	PLHT-C40/3	248036	4	
50 A	PLHT-C50/3	248037	4	
63 A	PLHT-C63/3	248038	4	
80 A	PLHT-C80/3	248039	4	
100 A	PLHT-C100/3	248040	4	
125 A	PLHT-C125/3	248041	4	



4-полюсные			
20 A	PLHT-C20/4	248085	3
25 A	PLHT-C25/4	248086	3
32 A	PLHT-C32/4	248087	3
40 A	PLHT-C40/4	248088	3
50 A	PLHT-C50/4	248089	3
63 A	PLHT-C63/4	248090	3
80 A	PLHT-C80/4	248091	3
100 A	PLHT-C100/4	248092	3
125 A	PLHT-C125/4	248093	3

	1 2111 0 120/ 1	210000	Ŭ	
3+N -полюсные				
20 A	PLHT-C20/3N	248059	3	
25 A	PLHT-C25/3N	248060	3	
32 A	PLHT-C3273N	248061	3	
40 A	PLHT-C40/3N	248062	3	
50 A	PLHT-C50/3N	248063	3	
63 A	PLHT-C63/3N	248064	3	
80 A	PLHT-C80/3N	248065	3	
100 A	PLHT-C10(V3N	248066	3	
125 A	PLHT-C125/3N	248067	3	



#### Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В АС, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20

- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 50 мм<sup>2</sup>

#### Характеристика D, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока

	I <sub>n</sub> = 80-100 A	20 KA	
	I <sub>n</sub> = 125 A	15 ĸA	
	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
20 A	PLHT-D20	247990	12
25 A	PLHT-D25	247991	12
32 A	PLHT-D32	247992	12
40 A	PLHT-D40	247993	12
50 A	PLHT-D50	247994	12
63 A	PLHT-D63	247995	12
80 A	PLHT-D80	247996	12
100 A	PLHT-D100	247997	12
2-полюсные			
20 A	DLUT DOO/O	040016	C
	PLHT-D20/2	248016	6
25 A	PLHT-D25/2	248017	6
32 A	PLHT-D32/2	248018	6
40 A	PLHT-D40/2	248019	6
50 A	PLHT-D50/2	248020	6
63 A	PLHT-D63/2	248021	6
80 A	PLHT-D80/2	248022	6
100 A	PLHT-D100/2	248023	6
3-полюсные			
20 A	PLHT-D2Q/3	248042	4
25 A	PLHT-D25/3	248043	4
32 A	PLHT-D32/3	248044	4
40 A			
	PLHT-D40/3	248045	4
50 A	PLHT-D50/3	248046	4
63 A	PLHT-D63/3	248047	4
A 08	PLHT-D80/3	248048	4
100 A	PLHT-D100/3	248049	4
4-полюсные			
20 A	PLHT-D20/4	248094	3
25 A	PLHT-D25/4	248095	3
32 A	PLHT-D32/4	248096	3
40 A	PLHT-D40/4	248097	3
50 A	PLHT-D50/4	248098	3
63 A	PLHT-D63/4	248099	3
80 A	PLHT-D80/4	248100	3
100 A	PLHT-D100/4	248101	3
100 N	1 LIII-0100/4	240101	0
3+N -полюсные			
20 A	PLHT-D20/3N	248068	3
25 A	PLHT-D25/3N	248069	3
32 A			
	PLHT-D32/3N	248070	3
40 A	PLHT-D40/3N	248071	3
50 A	PLHT-D50/3N	248072	3

PLHT-D63/3N

PLHT-D80/3N

PLHT-D100/3N

248073

248074

248075

3

3

SG12902



2012002



SG13102



SG13202



63 A

80 A

100 A

## Устройства защитного отключения PF4

- Устройства защитного отключения с условной устойчивостью к короткому замыканию до 4,5 кА
- Номинальный ток контактов до 63 А
- Номинальные токи утечки 30 и 300 мА
- ‡ Морозоустойчивые







## Устройства защитного отключения

#### Устройства защитного отключения (УЗО) PF4

- Выбор номинального тока утечки:
- 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- 300 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое вызывают электронные стартеры люминесцентных ламп (максимально до 20 ламп в цепи)
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)

- Условная устойчивость к короткому замыканию 4.5 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Возможность опломбирования в любом положении
- 4-х полюсное устройство может быть подключено как 2-х полюсное
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемых проводов 1,5 35 мм<sup>2</sup>

#### Устойчивые к импульсному току 250 А





- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А

 $\sim$ 

Номинальный ток $\mathbf{I_n/I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2-х полюсные			
25/0,03 A 40/0,03 A 63/0,03 A 25/0,3 A 40/0,3 A 63/0,3 A	PF4-25/2/003 PF4-40/2/003 PF4-63/2/003 PF4-25/2/03 PF4-40/2/03 PF4-63/2/03	293167 293169 293171 293168 293170 293172	1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60

wa\_sg 15804\_4



4-х полюсные				
25/0,03 A 40/0,03 A 63/0,03 A 25/0,3 A 40/0,3 A 63/0,3 A	PF4-25/4/003 PF4-40/4/003 PF4-63/4/003 PF4-25/4/03 PF4-63/4/03	293173 293175 293177 293174 293176 293178	1/30 1/30 1/30 1/30 1/30 1/30	

## Устройства защитного отключения PF6

- Базовая серия устройств защитного отключения с условной устойчивостью к короткому замыканию до 6 кА
- Номинальный ток контактов до 63 А
- Номинальные токи утечки 30, 100, 300 и 500 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено (у 4-х полюсной версии)
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- 🗱 Морозоустойчивые





## Устройства защитного отключения

#### Устройства защитного отключения PF6

- Выбор номинального тока утечки:
- 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- 100 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к изолированным токоведущим частям оборудования
- 300 и 500 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могут вызывать электронные стартеры люминесцентных ламп (максимально до 20 ламп в цепи)
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 6 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Возможность опломбирования в любом положении
- 4-х полюсное устройство может быть подключено как
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.5 35 мм<sup>2</sup>

#### Устойчивые к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



SG1590	04	
	0.0	
	135 147	
	0:0	

٩.	٥,	u	ı	Э	y	u	4





Номинальный ток $\mathbf{I_n}/\mathbf{I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение	Код для зака	за Упаковка (шт.)
2-х полюсные			
16/0,03 A	PF6-16/2/003	119429	1/60
25/0,03 A	PF6-25/2/003	286492	1/60
25/0,10 A	PF6-25/2/01	286493	1/60
25/0,30 A	PF6-25/2/03	286494	1/60
25/0,50 A	PF6-25/2/05	286495	1/60
40/0,03 A	PF6-40/2/003	286496	1/60
40/0,10 A	PF6-40/2/01	286497	1/60
40/0,30 A	PF6-40/2/03	286498	1/60
40/0,50 A	PF6-40/2/05	286499	1/60
63/0,03 A	PF6-63/2/003	286500	1/60
63/0,10 A	PF6-63/2/01	286501	1/60
63/0,30 A	PF6-63/2/03	286502	1/60
63/0,50 A	PF6-63/2/05	286503	1/60
4-х полюсные			
25/0,03 A	PF6-25/4/003	286504	1/30
25/0 10 Δ	DE6 25/4/01	286505	1/20

4-х полюсные				
25/0,03 A	PF6-25/4/003	286504	1/30	
25/0,10 A	PF6-25/4/01	286505	1/30	
25/0,30 A	PF6-25/4/03	286506	1/30	
25/0,50 A	PF6-25/4/05	286507	1/30	
40/0,03 A	PF6-40/4/003	286508	1/30	
40/0,10 A	PF6-40/4/01	286509	1/30	
40/0,30 A	PF6-40/4/03	286510	1/30	
40/0,50 A	PF6-40/4/05	286511	1/30	
63/0,03 A	PF6-63/4/003	286512	1/30	
63/0,10 A	PF6-63/4/01	286513	1/30	
63/0,30 A	PF6-63/4/03	286514	1/30	
63/0,50 A	PF6-63/4/05	286515	1/30	

## **Устройства защитного отключения РF7**

- Серия устройств защитного отключения с высокой условной устойчивостью к короткому замыканию до 10 кА
- Номинальный ток контактов до 100 А
- Номинальные токи утечки 10, 30, 100, 300 и 500 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено (у 4-х полюсной версии)
- В гамму также входят селективные устройства
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- 🗱 Морозоустойчивые





## Устройства защитного отключения

#### Устройства защитного отключения PF7

- Выбор номинального тока утечки:
- 10 и 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- 100 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к изолированным токоведущим частям оборудования
- 300 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могут вызывать электронные стартеры люминесцентных ламп (максимально до 20 ламп в цепи)

- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей
- "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 10 кА
- Возможность использования соединительной шины • Возможность опломбирования в любом положении
- 4-х полюсное устройство может быть подключено как
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.5 35 мм<sup>2</sup>

#### Устойчивые к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А









$I_n/I_{\Delta n}$ A	Типовое обозначение	Код для зак	аза Упаковка (шт.)
2-х полюсные			
25/0,03 A	PF7-25/2/003	263577	1/60
25/0,10 A	PF7-25/2/01	263578	1/60
40/0,03 A	PF7-40/2/003	263579	1/60
40/0,10 A	PF7-40/2/01	263580	1/60
63/0,03 A	PF7-63/2/003	263581	1/60
63/0,10 A	PF7-63/2/01	263582	1/60
63/0,30 A	PF7-63/2/03	263583	1/60

4-х полюсные			
25/0,03 A	PF7-25/4/003	263584	1/30
25/0,10 A	PF7-25/4/01	263585	1/30
40/0,03 A	PF7-40/4/003	263586	1/30
40/0,10 A	PF7-40/4/01	263587	1/30
40/0,30 A	PF7-40/4/03	263588	1/30
40/0,50 A	PF7-40/4/05	263589	1/30
63/0,03 A	PF7-63/4/003	263590	1/30
63/0,10 A	PF7-63/4/01	263591	1/30
63/0,30 A	PF7-63/4/03	263592	1/30
63/0,50 A	PF7-63/4/05	263593	1/30
30/0,03 A	PF7-80/4/003	263594	1/30
30/0,10 A	PF7-80/4/01	263595	1/30
30/0,30 A	PF7-80/4/03	263596	1/30
30/0,50 A	PF7-80/4/05	263597	1/30
100/0,03 A	PF7-100/4/003	102925	1/30
100/0,10 A	PF7-100/4/01	102926	1/30
00/0,30 A	PF7-100/4/03	102927	1/30
00/0,50 A	PF7-100/4/05	102928	1/30

#### Устойчивые к импульсному току до 250 А и к постоянному току, тип А

- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А





$I_{n}/I_{\Delta n}$ [A]	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2-х полюсные			
16/0,01 A	PF7-16/2/001-A	263598	1/60
25/0,03 A	PF7-25/2/003-A	263599	1/60
25/0,10 A	PF7-25/2/01-A	263600	1/60
25/0,30 A	PF7-25/2/03-A	263601	1/60
40/0,03 A	PF7-40/2/003-A	263602	1/60
40/0,10 A	PF7-40/2/01-A	263603	1/60
40/0,30 A	PF7-40/2/03-A	263604	1/60
63/0,03 A	PF7-63/2/003-A	263605	1/60
63/0,10 A	PF7-63/2/01-A	263606	1/60
63/0,30 A	PF7-63/2/03-A	263607	1/60

## Устройства защитного отключения



SG19202



Номинальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
4-х полюсные			
25/0,03 A	PF7-25/4/003-A	263608	1/30
25/0,10 A 25/0,30 A	PF7-25/4/01-A PF7-25/4/03-A	263609 263610	1/30 1/30
40/0,03 A	PF7-40/4/003-A	263611	1/30
40/0,10 A 40/0,30 A	PF7-40/4/01-A PF7-40/4/03-A	263612 263613	1/30 1/30
63/0,03 A	PF7-63/4/003-A	263614	1/30
63/0,10 A 63/0.30 A	PF7-63/4/01-A PF7-63/4/03-A	263615 263616	1/30 1/30
80/0,03 A	PF7-80/4/003-A	263617	1/30
80/0,30 A 100/0.03 A	PF7-80/4/03-A PF7-100/4/003-A	263618 102929	1/30 1/30
100/0,10 A	PF7-100/4/01-A	102930	1/30
100/0,30 A 100/0,50 A	PF7-100/4/03-A PF7-100/4/05-A	102931 102932	1/30 1/30

#### Селективные, устойчивые к импульсному току до 5 кA, тип S

- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Ѕ селективные с задержкой отключения устойчивые к импульсному току 5 кА







$I_{n}/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2-х полюсные			
40/0,10 A 40/0,30 A	PF7-40/2/01-S PF7-40/2/03-S	263629 263630	1/60 1/60
4-х полюсные			
80/0,10 A	PF7-80/4/01-S	263636	1/30

#### Селективные, устойчивые к импульсному току до 5 кA, тип S/A



- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Ѕ селективные с задержкой отключения устойчивые к импульсному току 5 кА



$\overline{I_{n}/I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
4-х полюсные			
25/0,10 A	PF7-25/4/01-S/A	263631	1/30
40/0,10 A	PF7-40/4/01-S/A	263632	1/30
40/0,30 A	PF7-40/4/03-S/A	263633	1/30
63/0,10 A	PF7-63/4/01-S/A	263634	1/30
63/0,30 A	PF7-63/4/03-S/A	263635	1/30
80/0,30 A	PF7-80/4/03-S/A	263637	1/30
100/0,30 A	PF7-100/4/03-S/A	292494	1/30

#### Набор клеммных крышек Z-RC/AK

• Подходит для РF7

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для 2-х полюсного	Z-RC/AK-2TE	285385	10/30
Для 4-х полюсного	Z-RC/AK-4TE	101062	10/30

## Устройства защитного отключения PFDM

- Серия устройств защитного отключения с высокой условной устойчивостью к короткому замыканию до 10 кА
- Номинальный ток контактов до 125 А
- Номинальные токи утечки 30, 100, 300 и 500 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено
- В гамму также входят селективные устройства
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- 🗱 Морозоустойчивые



### Устройства защитного отключения



#### Устройства защитного отключения PFDM

- Выбор номинального тока утечки: 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- 100 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к изолированным токоведущим частям оборудования
- 300 и 500 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 10 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода: 1.5 50 мм<sup>2</sup>

#### Устройства защитного отключения PFDM

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения







#### Устойчивость к импульсному току 200 А

Номинальный ток $\mathbf{I_n}/\mathbf{I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
4-х полюсные			
125/0,03 A 125/0,10 A 125/0,30 A 125/0,50 A	PFDM-125/4/003 PFDM-125/4/01 PFDM-125/4/03 PFDM-125/4/05	235916 235917 235918 235919	1/30 1/30 1/30 1/30

- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Без задержки отключения



Номинальный ток $\mathbf{I_n}/\mathbf{I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
4-х полюсные			
125/0,03 A	PFDM-125/4/003-A	235920	1/30
125/0,10 A	PFDM-125/4/01-A	235921	1/30
125/0,30 A	PFDM-125/4/03-A	235922	1/30
125/0,50 A	PFDM-125/4/05-A	235923	1/30

#### Селективные, устойчивость к импульсному току 3 кA, тип S/A

- Тип S/A чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Селективные с задержкой отключения 40 мс



Номинальный ток $I_n/I_{\Deltan}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
4-х полюсные			
125/0,3 A	PFDM-125/4/03-S/A	285639	1/30

## УЗО непрямого действия Защитное отключающее реле PFR Суммирующий трансформатор тока Z-WFR

- Согласованные друг с другом защитное отключающее реле и суммирующий трансформатор тока, являющиеся набором для УЗО непрямого отключения
- Номинальный ток до 400 А
- Номинальные токи утечки 0.3 А и 1 А
- Тип S/A селективный, с универсальной чувствительностью
- Тип U защита для частотных преобразователей
- 🕬 Морозоустойчивые





## Устройства защитного отключения



 $\propto$ 

#### Защитное отключающее реле PFR

- Может использоваться как дополнительная защита от прикосновения к оголенным проводникам ( $I_{Dn}>30$  мА) или как защита от пожара ( $I_{Dn}>300$  мА)
- Индикатор состояния контактов

- Пара нормально закрытых контактов
- Номинальный ток контактов реле
   25 A / 400 B DC, 16 A / 230 B AC

#### Селективное, устойчивое к импульсному току 5 кА, универсальная чувствительность AC/DC

- Тип А чувствительность к переменному и пульсирующему постоянному току утечки
- S селективный, с задержкой срабатывания устойчивые к импульсному току до 5 кА
- PFR2-..-S/A для использования только с Z-WFR 2-S/A
- PFR3-..-S/A для использования только с Z-WFR 3-S/A





I <sub>Dn</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
0,30 A	PFR2-03-S/A	235864	1/30
0,30 A	PFR3-03-S/A	235865	1/30
1,0 A	PFR2-1-S/A	235866	1/30
1,0 A	PFR3-1-S/A	235867	1/30

#### Суммирующий трансформатор тока Z-WFR для PFR-S/A



 Макс. диаметр проходящего кабеля
 Типовое обозначение
 Код для заказа
 Упаковка (шт.)

 60 мм
 Z-WFR 2-S/A
 236981
 1

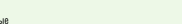
 130 мм
 Z-WFR 3-S/A
 236982
 1



#### Селективное, устойчивое к импульсному току 5 кА, для защиты частотных преобразователей, тип U



- Тип А чувствительность к переменному и пульсирующему постоянному току утечки
- U для защиты частотных преобразователей
- S селективный, с задержкой срабатывания устойчивые к импульсному току до 5 кА
- PFR2-..-U для использования только с Z-WFR 2-U • PFR3-..-U для использования только с Z-WFR 3-U





I <sub>Dn</sub> [A]	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
0,30	PFR2-03-U	235868	1/30
0,30	PFR3-03-U	235869	1/30
1,0	PFR2-1-U	235870	1/30
1,0	PFR3-1-U	235871	1/30

#### Суммирующий трансформатор тока Z-WFR для PRF-U





Макс. диаметр проходящего кабеля	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)
60 мм	Z-WFR 2-U	104386 1
130 мм	Z-WFR 3-U	104387 1

Технические данные на стр. 100

## Дифференциальные автоматические выключатели PFL4

- Дифференциальные автоматические выключатели
- Комбинированное устройство: автоматический выключатель + УЗО
- Отключающая способность автоматического выключателя 4,5 кА
- Номинальный ток контактов до 40 А
- Номинальный ток утечки 30 мА
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- 🗱 Морозоустойчивые



## Дифференциальные автоматические выключатели



#### Дифференциальные автоматические выключатели PFL4



- Номинальный ток утечки:
- 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.0 25 мм<sup>2</sup>

#### Устойчивость к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



#### Отключающая способность автоматического выключателя 4,5 кA, 1+N полюсные



$I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Характеристика В			
10/0,03 A 16/0,03 A 20/0,03 A 25/0,03 A 32/0,03 A 40/0,03 A	PFL4-10/1N/B/003 PFL4-16/1N/B/003 PFL4-20/1N/B/003 PFL4-25/1N/B/003 PFL4-32/1N/B/003 PFL4-40/1N/B/003	293290 293291 293292 293293 293294 293295	1/30 1/30 1/30 1/30 1/30 1/30
10/0,03 A 16/0,03 A 20/0,03 A 25/0,03 A 32/0,03 A 40/0,03 A	PFL4-10/1N/C/003 PFL4-16/1N/C/003 PFL4-20/1N/C/003 PFL4-25/1N/C/003 PFL4-32/1N/C/003 PFL4-40/1N/C/003	293297 293298 293299 293300 293301 293302	1/30 1/30 1/30 1/30 1/30 1/30

## Дифференциальные автоматические выключатели PFL6

- Базовая серия дифференциальных автоматических выключателей
- Комбинированное устройство: автоматический выключатель + УЗО
- Отключающая способность автоматического выключателя 6 кА
- Номинальный ток контактов до 40 А
- Номинальный ток утечки 30 мА
- Характеристики отключения В и С
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- 📇 Морозоустойчивые



## Дифференциальные автоматические выключатели



#### Дифференциальные автоматические выключатели PFL6

- Номинальный ток утечки:
- 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.0 25 мм<sup>2</sup>

#### Устойчивость к импульсному току 250 A Отключающая способность автоматического выключателя 6 кA, 1+N полюсные

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А





- Номинальный ток I <sub>п</sub> /I <sub>∆п</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Характеристика В			
6/0,03 A	PFL6-6/1N/B/003	286428	1/60
10/0,03 A	PFL6-10/1N/B/003	286429	1/60
13/0,03 A	PFL6-13/1N/B/003	286430	1/60
16/0,03 A	PFL6-16/1N/B/003	286431	1/60
20/0,03 A	PFL6-20/1N/B/003	286432	1/60
25/0,03 A	PFL6-25/1N/B/003	286433	1/60
32/0,03 A	PFL6-32/1N/B/003	286434	1/60
40/0,03 A	PFL6-40/1N/B/003	286435	1/60

#### wa\_sg16604



Характеристика С				
6/0,03 A	PFL6-6/1N/C/003	286464	1/60	
10/0,03 A	PFL6-10/1N/C/003	286465	1/60	
13/0,03 A	PFL6-13/1N/C/003	286466	1/60	
16/0,03 A	PFL6-16/1N/C/003	286467	1/60	
20/0,03 A	PFL6-20/1N/C/003	286468	1/60	
25/0,03 A	PFL6-25/1N/C/003	286469	1/60	
32/0,03 A	PFL6-32/1N/C/003	286470	1/60	
40/0,03 A	PFL6-40/1N/C/003	286471	1/60	

# Дифференциальные автоматические выключатели PFL7

- Дифференциальные автоматические выключатели
- Комбинированное устройство: автоматический выключатель + УЗО
- Отключающая способность автоматического выключателя 10 кА
- Номинальный ток контактов до 40 А
- Номинальный ток утечки 30 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Индикация номинального тока цветом управляющего рычага
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- 🚓 Морозоустойчивые



## Дифференциальные автоматические выключатели



### Дифференциальные автоматические выключатели PFL7

- Номинальный ток утечки:
- 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.0 25 мм<sup>2</sup>

263555

263561

1/60

1/60

### Устойчивость к импульсному току 250 A Отключающая способность автоматического выключателя 10 кA, 1+N полюсные

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А

Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PFL7-6/1N/B/003	263430	1/60
PFL7-10/1N/B/003	263434	1/60
PFL7-13/1N/B/003	263518	1/60
PFL7-16/1N/B/003	263534	1/60
PFL7-20/1N/B/003	263540	1/60
PFL7-25/1N/B/003	263546	1/60
PFL7-32/1N/B/003	263552	1/60
PFL7-40/1N/B/003	263558	1/60
PFL7-6/1N/C/003	263432	1/60
PFL7-10/1N/C/003	263516	1/60
PFL7-13/1N/C/003	263531	1/60
PFL7-16/1N/C/003	263537	1/60
PFL7-20/1N/C/003	263543	1/60
PFL7-25/1N/C/003	263549	1/60
	PFL7-6/1N/B/003 PFL7-10/1N/B/003 PFL7-13/1N/B/003 PFL7-16/1N/B/003 PFL7-20/1N/B/003 PFL7-25/1N/B/003 PFL7-32/1N/B/003 PFL7-40/1N/B/003 PFL7-40/1N/C/003 PFL7-10/1N/C/003 PFL7-113/1N/C/003 PFL7-16/1N/C/003 PFL7-16/1N/C/003 PFL7-16/1N/C/003 PFL7-16/1N/C/003	PFL7-6/1N/B/003 263430 PFL7-10/1N/B/003 263434 PFL7-13/1N/B/003 263518 PFL7-16/1N/B/003 263534 PFL7-20/1N/B/003 263540 PFL7-25/1N/B/003 263546 PFL7-32/1N/B/003 263552 PFL7-40/1N/B/003 263558  PFL7-10/1N/C/003 263558  PFL7-10/1N/C/003 263516 PFL7-13/1N/C/003 263531 PFL7-16/1N/C/003 263537 PFL7-20/1N/C/003 263543

PFL7-32/1N/C/003

PFL7-40/1N/C/003

### Устойчивость к импульсному току 250 А

32/0.03 A

40/0,03 A

- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А





Номинальный ток $\mathbf{I_n}/\mathbf{I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Характеристика В			
6/0,03 A	PFL7-6/1N/B/003-A	263431	1/60
10/0,03 A	PFL7-10/1N/B/003-A	263435	1/60
13/0,03 A	PFL7-13/1N/B/003-A	263519	1/60
16/0,03 A	PFL7-16/1N/B/003-A	263535	1/60
Характеристика С			
6/0,03 A	PFL7-6/1N/C/003-A	263515	1/60
10/0,03 A	PFL7-10/1N/C/003-A	263517	1/60
13/0,03 A	PFL7-13/1N/C/003-A	263532	1/60
16/0,03 A	PFL7-16/1N/C/003-A	263538	1/60







SG4202

# Дифференциальные автоматические выключатели mRB6, mRB4, 3+N-полюсные

- Дифференциальные автоматические выключатели
- Комбинированное устройство: УЗО + автоматический выключатель
- Индикатор состояния главных контактов: красный зеленый
- Индикатор срабатывания по току утечки: белый синиий
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Широкий диапазон номинальных токов
- Характеристики отключения B, C, D
- Номинальная отключающая способность 6 кА или 4.5 кА



## Дифференциальные автоматические выключатели



Упаковка (шт.)

1/30

1/30

1/30

Код для заказа

120651

120652

120653

### Дифференциальные автоматические выключатели mRB6

• 6 кA, 3+N полюсные

Характеристика В

13/0.03

16/0.03

13/0.1

- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А
- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим токам утечки

SG12309	
1	
	in minin

ļ	Ì			





)	80		r	
lile of	T)		1	0
*				1
) .		4	g.	

16/0.1 13/0.3 16/0.3	mRB6-16/3N/B/01-A mRB6-13/3N/B/03-A mRB6-16/3N/B/03-A	120654 120655 120656	1 / 30 1 / 30 1 / 30	
Характеристика С				
6/0.03	mRB6-6/3N/C/003-A	120657	1 / 30	
10/0.03	mRB6-10/3N/C/003-A	120658	1 / 30	
13/0.03	mRB6-13/3N/C/003-A	120659	1 / 30	
16/0.03	mRB6-16/3N/C/003-A	120660	1 / 30	
6/0.1	mRB6-6/3N/C/01-A	120661	1 / 30	
10/0.1	mRB6-10/3N/C/01-A	120662	1 / 30	
13/0.1	mRB6-13/3N/C/01-A	120663	1 / 30	
16/0.1	mRB6-16/3N/C/01-A	120664	1 / 30	
6/0.3	mRB6-6/3N/C/03-A	120665	1 / 30	
10/0.3	mRB6-10/3N/C/03-A	120666	1 / 30	
13/0.3	mRB6-13/3N/C/03-A	120667	1 / 30	
16/0.3	mRB6-16/3N/C/03-A	120668	1 / 30	
Характеристика D				
6/0.03	mRB6-6/3N/D/003-A	120669	1 / 30	
10/0.03	mRB6-10/3N/D/003-A	120670	1 / 30	
13/0.03	mRB6-13/3N/D/003-A	120671	1 / 30	
16/0.03	mRB6-16/3N/D/003-A	120672	1 / 30	
6/0.1	mRB6-6/3N/D/01-A	120673	1 / 30	
10/0.1	mRB6-10/3N/D/01-A	120674	1 / 30	
13/0.1	mRB6-13/3N/D/01-A	120675	1 / 30	
16/0.1	mRB6-16/3N/D/01-A	120676	1 / 30	

mRB6-13/3N/B/003-A

mRB6-16/3N/B/003-A

mRB6-13/3N/B/01-A

## Дифференциальные автоматические выключатели mRB4

- 4.5 кА, 3+N полюсные
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А
- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим токам утечки





Номинальный ток $\mathbf{I_n}/\mathbf{I_{\Delta n}}$	Типовое обозначение		Упаковка (шт.)
Характеристика С			
20/0.03	mRB4-20/3N/C/003-A	120677	1 / 30
25/0.03	mRB4-25/3N/C/003-A	120678	1 / 30
20/0.1	mRB4-20/3N/C/01-A	120679	1 / 30
25/0.1	mRB4-25/3N/C/01-A	120680	1 / 30
20/0.3	mRB4-20/3N/C/03-A	120681	1 / 30
25/0.3	mRB4-25/3N/C/03-A	120682	1 / 30
Характеристика D			
20/0.03	mRB4-20/3N/D/003-A	120683	1 / 30
20/0.1	mRB4-20/3N/D/01-A	120684	1 / 30

# **Аксессуары** для инсталляционных приборов

- Блоки вспомогательных и аварийных контактов
- Независимые расцепители
- Расцепители минимального напряжения
- Дополнительные принадлежности
- Моторные привода











# Блоки вспомогательных контактов ZP-IHK, ZP-WHK, Z-LHK и универсальный блок контактов ZP-NHK

- Монтируются к приборам при помощи защелок
- ZP-NHK: контакт. функция с относительным движением (самоочищающиеся контакты)
- Конструкция и материал контактов позволяют использование на низких напряжениях
- **ZP-IHK**, **ZP-WHK**: механическая конструкция позволяет установку 2-х блоков ( $2 \times$ **ZP-IHK** или  $2 \times$ **ZP-WHK**, или же одновременно  $1 \times$ **ZP-IHK** +  $1 \times$ **ZP-WHK**)
- ZP-NHK: универсальное исполнение: поставляется с

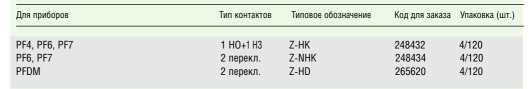
регулятором желтого цвета с пазом в горизонтальном положении. В этом случае оба контакта выполняют функцию вспомогательных (переключаются в случае и электрического срабатывания и механического выключения). Поворот паза на 90° переключает функцию контакта 4.11 на сигнальную (переключается только в случае электрического срабатывания; при механическом отключении состояние не изменяется), при этом функция контакта 1.11 остается неизменной.

Для приборов	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	1 НО+1 Н3	ZP-IHK	286052	4/120
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	1 перекл.	ZP-WHK	286053	4/120
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	2 перекл.	ZP-NHK	248437	4/120
PLHT	1 НО+1 Н3	Z-LHK	248440	4/120

### Технические данные на стр. 113-115

# Блоки вспомогательных контактов Z-HK и универсальные блоки контактов Z-NHK, Z-HD

- Монтируются к приборам при помощи винтов
- Приведенное значение минимального напряжения относится к контактному пути Внимание при соединении в серию!
- Конструкция и материал контактов позволяют использование на низких напряжениях
- **Z-NHK**: контактная функция с относительным движением (самоочищающиеся контакты)
- **Z-HK**: только для УЗО серии РF6, РF7
- Z-NHK: исполнение для Z-MS, PF6, PF7
  Поставляется с регулятором желтого цвета с пазом в горизонтальном положении. В этом случае оба контакта выполняют функцию вспомогательных (переключаются в случае и электрического срабатывания и механического выключения). Поворот паза на 90° переключает функцию контакта 4.11 на сигнальную (переключается только в случае электрического срабатывания; при механическом отключении состояние не изменяется), при этом функция контакта 1.11 остается неизменной.





Технические данные на стр. 114

### Независимые расцепители ZP-ASA, Z-LHASA

- Независимые расцепители для автоматических выключателей и дифференциальных автоматических выключателей
- Монтаж при помощи защелки (Z-...) или винтов (ZP-...)
- Ширина 1 модуль

- Возможность монтажа дополнительного блока вспомогательных контактов
- Сигнализация положения контактов выключено-включено



Для приборов	Рабочее напряжение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-N		ZP-ASA/24	248438	1/60
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-N		ZP-ASA/230	248439	1/60
PLHT		Z-LHASA/24	248441	1/8
PLHT		Z-LHASA/230	248442	1/8

### Технические данные на стр. 116-117



### Модули отключения Z-...АМ

- Иммитирует ток утечки в УЗО, вызывая срабатывание устройства
- Номинальное напряжение 230/400 В АС
- Степень защиты ІР 20
- Сечение подключаемых проводов 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>
- Для дистанционного тестирования УЗО

Для приборов Типово	е обозначение Код для зака	за Упаковка (шт.)
PF4, PF6, PF7         Z-FAN           PFL4, PFL6, PFL7         Z-KAI		1/60 1/60



### SG12702



### Расцепители минимального напряжения Z-USA, Z-USD

• Расцепители минимального напряжения без задержки Z-USA

с задержкой Z-USD с задержкой 0,4 с • Сигнализация положения контактов синий/белый • Кнопка проверки срабатывания

• Возможность подключения к PL4, PL6, PL7, ZP-A, Z-MS

• Монтаж при помощи винтов

Рабочее напряжение АС	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)
230 В / без задержки	Z-USA/230	248289 1/60
400 В / без задержки	Z-USA/400	248290 1/60
230 В / с задержкой 0,4 с	Z-USD/230	248291 1/60

### Технические данные на стр. 119



### Моторный привод Z-FW

- Используются для ручного или автоматического дистанционного управления труднодоступных автоматических выключателей или в системах АВР
- Прибор для дополнительного монтажа к PL6, PL7, PF6, PF7, ZP-A, Z-MS
- Возможность управления по телефону (доп. модулем)
- Механически блокируемый и с возможностью поставить пломбу
- Механическая коммутационная способность для PF6-63/4p, PF7-80/4p, PL7-63/4p
- Сигнализация состояния зеленый и красный светодиоды

Функция	Напряжение питания	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Моторный привод с	220-240 B AC	Z-FW-LP/MO	290171	1/60
устройством дистанционного управления	48 B DC	Z-FW-LPD/MO	290172	1/60

### Технические данные на стр. 120

### 005707

sg13705



Z-IS/SPE-1TE

### Дополнительные принадлежности

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Комплект для запирания ручки (без замка)	IS/SPE-1TE	101911	10/600

## Данные для заказа Остальные инсталляционные приборы Содержание

Главные выключатели нагрузки IS и ZP-A	4
Автоматические выключатели защиты двигателей Z-MS	42
Реле минимального напряжения Z-UR	
Светочувствительные выключатели DS	43
Таймеры SU-T, Z-SDM, SA-TD	43
Реле времени ZR	43
Лестничные выключатели TL	44
Гудки Z-SUM, звонки Z-GLO	44
Звонковые трансформаторы TR-G	
Блок отключения Z-MFPA	
Соединительные модули Z-D	
Розетка штепсельная Z-SD	45
7.40	
Реле приоритетных нагрузок Z-LAR	
Контакторы Z-SCH	
Реле Z-R, Z-TN	
Импульсные реле Z-S	4
Устройства световой сигнализации	10
устроиства световой сигнализации Кнопки и кнопки со световой сигнализацией	
Выключатели и выключатели со световой сигнализацией	
лереключатели — положение со световой сигнализацией — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Дополнительные принадлежности	
дополнитольные принадложности	-10
Измерительные приборы Z-MG	50
Сменные шкалы Z7-MG	
Поворотные переключатели Z-DS	
Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов IMZ	
Измерительные трансформаторы тока Z-MG, MAK	
Кожухи для влажной среды Z-MFG	54
Кожухи KLV-TC	
Кожухи накидные ISO	
Кожухи накилные универсальные KI V-I V	



wa\_sg01104



wa\_sg14305



sg14405



sg14505



### Главные выключатели нагрузки IS

- Выключатели используются в качестве главного выключателя распределительных щитов
- Номинальное напряжение 240 / 415 В АС
- Номинальная устойчивость к короткому замыканию 12.5 кА (для  $I_n$  = 16 80 A) и 6 кА (для  $I_n$  = 100 125 A)
- Категория использования АС-22
- Степень защиты зажимов ІР 10
- Сечение подключаемых проводов 2,5-50  $\mbox{mm}^2$

Номинальный ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
16 A	1	IS-16/1	276254	12/120
16 A	2	IS-16/2	276255	1/60
16 A	3	IS-16/3	276256	1/40
16 A	4	IS-16/4	276257	1/30
20 A	1	IS-20/1	276258	12/120
20 A	2	IS-20/2	276259	1/60
20 A	3	IS-20/3	276260	1/40
20 A	4	IS-20/4	276261	1/30
25 A	1	IS-25/1	276262	12/120
25 A	2	IS-25/2	276263	1/60
25 A	3	IS-25/3	276264	1/40
25 A	4	IS-25/4	276265	1/30
32 A	1	IS-32/1	276266	12/120
32 A	2	IS-32/2	276267	1/60
32 A	3	IS-32/3	276268	1/40
32 A	4	IS-32/4	276269	1/30
40 A	1	IS-40/1	276270	12/120
40 A	2	IS-40/2	276271	1/60
40 A	3	IS-40/3	276272	1/40
40 A	4	IS-40/4	276273	1/30
63 A	1	IS-63/1	276274	12/120
63 A	2	IS-63/2	276275	1/60
63 A	3	IS-63/3	276276	1/40
63 A	4	IS-63/4	276277	1/30
80 A	1	IS-80/1	276278	12/120
80 A	2	IS-80/2	276279	1/60
80 A	3	IS-80/3	276280	1/40
80 A	4	IS-80/4	276281	1/30
100 A	1	IS-100/1	276282	12/120
100 A	2	IS-100/2	276283	1/60
100 A	3	IS-100/3	276284	1/40
100 A	4	IS-100/4	276285	1/30
125 A	1	IS-125/1	276286	12/120
125 A	2	IS-125/2	276287	1/60
125 A	3	IS-125/3	276288	1/40
125 A 125 A	4	IS-125/4	276289	1/30

### Дополнительные принадлежности

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Дополнительный зажим 35 мм <sup>2</sup>	Z-HA-EK/35	263960	12/720
Комплект для запирания ручки (без замка)	IS/SPE-1TE	101911	10/600
Крышка зажимов	Z-IS/AK-1TE	276290	10/600

### Технические данные на стр. 122

SG2360



## Выключатели нагрузки ZP-A

- Выключатели используются в качестве главного выключателя распределительных щитов
- Номинальное напряжение 240 / 415 В АС
- Степень защиты зажимов IP 20

- Сечение подключаемых проводов 1,5-25  ${\rm \, Mm^2}$
- Стандартные дополнительные принадлежности (совместимые с PL4, PL6, PL7 и т.д.)

Номинальный ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
40 A	1	ZP-A40/1	248263	12/120
40 A	2	ZP-A40/2	248264	1/60
40 A	3	ZP-A40/3	248265	1/40
40 A	3+N	ZP-A40/3N	248266	1/30
63 A	1	ZP-A63/1	284906	12/120
63 A	2	ZP-A63/2	284907	1/60
63 A	3	ZP-A63/3	284908	1/40
63 A	3+N	ZP-A63/3N	284909	1/30



### Автоматические выключатели защиты двигателей Z-MS

- Надежная защита двигателя от перегрузки с возможностью регулирования уставки теплового расцепителя
- Электромагнитный расцепитель с фиксированной уставкой
- Подходит для монтажа в компактные распределительные
- Сигнализация положения контактов выключено включено
- Главная область применения: коммутация и защита однофазных и трехфазных двигателей мощностью до 15 кВт (380/400 В)
- Стандартные дополнительные принадлежности (совместимы с PL6, PFL7 и т.д.)











Теупические	панные	uа	стn	124	

Количество полюсов	Диапазон	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
•	0.40 0.40 .	7.840.0.40/0	0.40000	1/00
2	0,10 - 0,16 A	Z-MS-0,16/2	248389	1/60
2	0,16 - 0,25 A	Z-MS-0,25/2	248390	1/60
2	0,25 - 0,40 A	Z-MS-0,40/2	248391	1/60
2	0,40 - 0,63 A	Z-MS-0,63/2	248392	1/60
2	0,63 - 1,00 A	Z-MS-1,0/2	248393	1/60
2	1,00 - 1,60 A	Z-MS-1,6/2	248394	1/60
2	1,60 - 2,50 A	Z-MS-2,5/2	248395	1/60
2	2,50 - 4,00 A	Z-MS-4,0/2	248396	1/60
2	4,00 - 6,30 A	Z-MS-6,3/2	248397	1/60
2	6,30 - 10,0 A	Z-MS-10/2	248398	1/60
2	10,0 - 16,0 A	Z-MS-16/2	248399	1/60
2	16,0 - 25,0 A	Z-MS-25/2	248400	1/60
2	25,0 - 40,0 A	Z-MS-40/2	248401	1/60
3	0,10 - 0,16 A	Z-MS-0,16/3	248402	1/40
3	0,16 - 0,25 A	Z-MS-0,25/3	248403	1/40
3	0,25 - 0,40 A	Z-MS-0,40/3	248404	1/40
3	0,40 - 0,63 A	Z-MS-0,63/3	248405	1/40
3	0,63 - 1,00 A	Z-MS-1,0/3	248406	1/40
3	1,00 - 1,60 A	Z-MS-1,6/3	248407	1/40
3	1,60 - 2,50 A	Z-MS-2,5/3	248408	1/40
3	2,50 - 4,00 A	Z-MS-4,0/3	248409	1/40
3	4,00 - 6,30 A	Z-MS-6,3/3	248410	1/40
3	6,30 - 10,0 A	Z-MS-10/3	248411	1/40
3	10,0 - 16,0 A	Z-MS-16/3	248412	1/40
3	16,0 - 25,0 A	Z-MS-25/3	248413	1/40
3	25,0 - 40,0 A	Z-MS-40/3	248414	1/40

### Дополнительные принадлежности

Функция	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)
Кожух для влажной среды Кожух для влажной среды	Z-MFG	248383 1
с N сборкой зажимов Кожух для влажной среды+Stop кнопка	Z-MFG/NL Z-MFG/NOT	248384 1 248385 1

## Реле минимального напряжения Z-UR



• После подведения напряжения на зажимы L1, L2, L3 и присоединения нулевого провода к зажиму N реле включится и загорится светодиод. Если контролируемое номинальное напряжение  $\mathbf{U}_n$  для одной, двух или всех трех фаз меньше  $\mathbf{U}_s$ , то реле

вернется до положения спокойствия. Светодиод погаснет.

• Однофазный режим работы: соединение зажимов L1-L2-L3

Рабочее напря	яжение, U <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
U <sub>n</sub> x 0,85	230 / 400 B AC	Z-UR/400	248252	1





### Светочувствительный выключатель DS-TA, DS-TD - монтаж на стену

Тип контакта	Чувствительность	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1NO	5 - 200 люкс	DS-TA/WA	111454	1 / 40
1NO	2 - 2000 люкс	DS-TA/VWA	111455	1 / 40
1NO + таймер	2 - 200 люкс	DS-TD/WA	111456	1 / 40

### Технические данные на стр. 129



## Светочувствительный выключатель DS-TA, DS-TD - монтаж на DIN-рейку

• Светочувствительный датчик в комплекте

Тип контакта Чувствительность		Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1NO	2 - 100 люкс	DS-TA/1S	111451	1 / 40
1CO	2 - 2000 люкс	DS-TA/1W	111452	1 / 40
1CO + таймер	2 - 2000 люкс	DS-TD/1W	111453	1 / 40
Аксессуары				
Встраиваемый сенсор		Z-DS/S-E	111457	1 / 40
Внешний сенсор		Z-DS/S-A	111458	1 / 40

### Технические данные на стр. 131

Z-DS/S-A

### Таймеры SU-T, Z-SDM, SA-TD

### Аналоговые

- Синхронный привод обеспечивает ход часов
- Система "Quartz" обеспечивает ход с точностью, заданной кварцем, с резервом хода от 50 до 150 часов

### Цифровые

• Цифровые часы с резервом хода до 5 лет



### **Аналоговые**

Синхрон.         Дневная         1 мод.         1 перекл.         SU-TS/TA         111442         1 / 120           Синхрон.         Дневная         3 мод.         1 перекл.         SU-TS/1W-TA         111443         1 / 40           Кварц         Недельная         1 мод.         1 перекл.         SU-TS/1W-WO         111444         1 / 40           Кварц         Дневная         1 мод.         1 перекл.         SU-TQ-TA         111445         1 / 120           Кварц         Дневная         3 мод.         1 перекл.         SU-TQ/1W-TA         111446         1 / 40           Кварц         Недельная         3 мод.         1 перекл.         SU-TQ/1W-WO         111447         1 / 40           Кварц         Недельная         3 мод.         2 перекл.         SU-TQ/2W-TW         111448         1 / 40	Тип	Программа	Ширина	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	Синхрон. Кварц Кварц Кварц Кварц	Дневная Недельная Дневная Дневная Недельная	3 мод. 1 мод. 1 мод. 3 мод. 3 мод.	1 перекл. 1 перекл. 1 перекл. 1 перекл. 1 перекл.	SU-TS/1W-TA SU-TS/1W-WO SU-TQ-TA SU-TQ/1W-TA SU-TQ/1W-WO	111443 111444 111445 111446 111447	1 / 40 1 / 40 1 / 120 1 / 40 1 / 40



Z-SDM/1K-WO

### Цифровые

Кварц	Дневная	2 мод.	1 перекл.	Z-SDM/1K-TA	248210	1
Кварц	Недельная	2 мод.	1 перекл.	Z-SDM/1K-WO	248211	1
Кварц	Недельная	2 мод.	2 перекл.	Z-SDM/2K-WO	248212	1

### Цифровые, астрономические

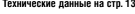
Кварц Дневная 2 мод. 1 перекл. SA-TD/1W 111450 1 / 40

### Технические данные на стр. 134-136

### Реле времени ZR

- Управляющее напряжение 24 В 240 В АС
- Номинальный ток контактов 8 А при 250 В АС
- Номинальная нагрузка для АС-1 2000 ВА
- Степень защиты ІР 40
- Сечение присоединяемых проводов 2 х 0.5-1 х 4 мм $^2$

Функция	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
г р	1 ganava	ZRER/W	110405	2/120
E, R E, R, Ws, Wa, Es, Wu, Bp	1 перекл. 1 перекл.	ZRER/W ZRMF1/W	110405 110406	2/120
E, R, Ws, Wa, Es, Wu, Bp	2 перекл.	ZRMF2/WW	110408	1/60
lp, li	1 перекл.	ZRTAK/W	110747	2/120



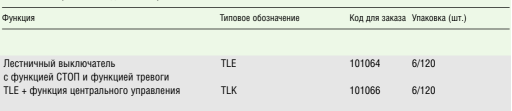




### Лестничные выключатели TL

### Тип TLE, TLK

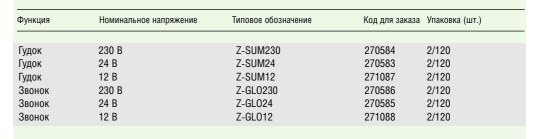
- Номинальный ток 16 А АС для АС-1
- Максимальная ламповая нагрузка 2000 Вт
- Плавно настраиваемый диапазон времени 0,5 10 мин
- Переключатель функции ON-AUT-OFF
- Сечение подключаемых проводов 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>



### Технические данные на стр. 139

### Гудки Z-SUM, звонки Z-GLO

- Исполнение без искрения
- Номинальное напряжение 12, 24, 230 В АС
- Степень защиты ІР 20
- Сечение подключаемых проводов до 10 мм<sup>2</sup>





TLK

Технические данные на стр. 140

### Звонковые трансформаторы TR-G

- Номинальное первичное напряжение 230 В АС
- Типы, обозначенные ...-SF являются безопасными отделяющими трансформаторами с постоянной

нагрузочной способностью, у прочих типов имеется пониженная постоянная нагрузочная способность



Технические данные на стр. 140

Ширина, модуль	Номинальная мощность	Вторичное напряжение	Вторичный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2	8 BA	8 B	1 A	TR-G/8	272480	1
2	8 BA	4-8-12 B	1-1-0,67 A	TR-G3/8	272481	1
2	18 BA	4-8-12 B	2-2-1,5 A	TR-G3/18	272483	1
3	24 BA	12-24 B	2-1 A	TR-G2/24	272484	1
5	63 BA	12-24 B	5,2-2,6 A	TR-G2/63-SF	272485	1
3	24 BA	8-12 B	2-2 A	TR-G2/24-SF	272486	1
5	24 BA	12-24 B	2-1 A	TR-G2/24-SF2	272487	1

### **Блок отключения Z-MFPA**





- Механический выключатель для PL4, PL6, PL7, PFL4, PFL6, PFL7, ZP-A
- Выключает подключенный прибор при снятии защитной панели распределительного щита
- Количество выключаемых приборов: 4 + 4 полюсы симетрично ( 4 слева + 4 справа)
- Возможность фиксации управл. колышка в нажатом положении (сервисные работы)
- Соответствует требованиям стандартов на автоматическое отключение от источника при снятии кожуха распределительного щита (см. МЭС 60 364-4-41, чл. 412.2.4, EN 60439-1, чл. 7.4.2.2.3b)

Функция	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Блок отключения	Z-MFPA	248302	6/60





Технические данные на стр. 143

### Соединительные модули Z-D

- Номинальный ток 63 А, 80 А
- Степень защиты ІР 20
- Для соединения верхней и нижней шинных систем
- Сечение подключаемых проводов Z-D63 1-25 мм<sup>2</sup>, Z-D80 2.5 - 50 mm<sup>2</sup>

Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)	
63 A	Z-D63	248267 12/120	
80 A	Z-D80	248269 12/120	

### Розетка штепсельная Z-SD

- Возможность крепления винтами
- Ширина 2,5 ТЕ

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Исполнение Schuko	Z-SD230	266875	10/50

### Технические данные на стр. 143

### Реле приоритетных нагрузок Z-LAR

- Простая приоритетная коммутация для первостепенных потребителей
- Большой диапазон рабочего тока
- Эффективное препятствие пиковым нагрузкам (например, ступенчатый обогрев)
- Контакты: 1 НО, 1 НЗ или 1 переключающий
- Контакты являются безпотенциальными
- Номинальный ток I<sub>th</sub> 8 A, 16 A, 32 A
- Номинальное напряжение U<sub>n</sub> 250 В АС



Технические данные на стр. 144

### Тип контактов Номинальный ток Типовое обозначение Код для заказа Упаковка (шт.) Z-LAR/8-0 1 H3 3-8 A 248256 1/60 1 H3 10-16 A Z-LAR/16-0 248257 1/60 1 H3 15-32 A Z-LAR/32-0 248258 1/60 1 H0 Z-LAR/8-S 248259 3-8 A 1/60 1 HO 10-16 A Z-LAR/16-S 248260 1/60 1 H0 15-32 A Z-LAR/32-S 248261 1/60 1 перекл. 3-8 A Z-LAR/8-W 248262 1/60

### Контакторы Z-SCH

- Использование для коммутации однофазных или трехфазных нагрузок с номинальным током до 63 А АС
- Напряжение управляющей катушки 24 В, 230 В 50Гц
- Номинальный ток контактов 25 63 A 250 B AC, AC-1
- Номинальное напряжение 440 В 50 Гц
- Сечение подключаемых проводов 2,5-25 мм<sup>2</sup>



-SCH230/25-40

Управляющее напряжение	Номинальный ток	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
24 B	25 A	4 HO	Z-SCH24/25-40	248851	1/40
24 B	25 A	2 H0 + 2 H3	Z-SCH24/25-22	248850	1/40
230 B	25 A	4 HO	Z-SCH230/25-40	248847	1/60
230 B	25 A	4 H3	Z-SCH230/25-04	248848	1/60
230 B	25 A	3 H0 + 1 H3	Z-SCH230/25-31	248846	1/60
230 B	25 A	2 H0 + 2 H3	Z-SCH230/25-22	248849	1/60
230 B	40 A	4 HO	Z-SCH230/40-40	248852	1/40
230 B	40 A	3 H0 + 1 H3	Z-SCH230/40-31	248854	1/40
230 B	40 A	2 H0 + 2 H3	Z-SCH230/40-22	248853	1/40
230 B	40 A	2 HO	Z-SCH230/40-20	248855	1/40
230 B	63 A	4 HO	Z-SCH230/63-40	248856	1/60
230 B	63 A	3 H0 + 1 H3	Z-SCH230/63-31	248858	1/40
230 B	63 A	2 H0 + 2 H3	Z-SCH230/63-22	248857	1/40
230 B	63 A	2 HO	Z-SCH230/63-20	248859	1/40



Технические данные на стр. 145

Принадлежности 1 H3 + 1 H0 Z-SC

248862 Блок вспомогательных контактов 3 0,5 мод. Z-DST 248949 10 Фальш-модуль Супрессор 12-250 B AC Z-RC/230 101428 2/120





### Реле Z-R, Z-TN

- Использование для коммутации однофазных или трехфазных нагрузок
- Номинальный ток до 20 А/250 В АС
- Номинальный ток выход. контактов 16 А при 230 В АС
- Подходят для монтажа в распределительные щиты или на сборные шины

WA\_SG12402



Z-R109/2S20

### Тип Z-R

• с кнопкой

Управл. напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 B AC	1 HO	1	Z-R230/S	265149	2/120
230 B AC	2 HO	1	Z-R230/SS	265168	2/120
230 B AC	4 HO	2	Z-R230/4S	265226	1/60
230 B AC	1 H0 + 1 H3	1	Z-R230/S0	265181	2/120
230 B AC	2 H3	1	Z-R230/00	265188	2/120
230 B AC	2 H0 + 2 H3	2	Z-R230/2S20	265215	1/60
24 B AC	1 H0	1	Z-R24/S	265160	2/120
24 B AC	2 HO	1	Z-R24/SS	265173	2/120
24 B AC	1 H0 + 1 H3	1	Z-R24/S0	265183	2/120
24 B AC	2 H0 + 2 H3	2	Z-R24/2S20	265218	1/60
24 B AC	2 H3	1	Z-R24/00	265189	2/120
24 B DC	2 HO	1	Z-R23/SS	265174	2/120
24 B DC	2 H0 + 2 H3	2	Z-R23/2S20	265219	1/60
12 B AC	2 HO	1	Z-R12/SS	265175	2/120
8 B AC	2 HO	1	Z-R8/SS	265177	2/120



Z-RE23/S0

### Тип Z-RE

- С сигнализацией при помощи светодиодов
- Номинальный 20 А / 250 В АС

Напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 B AC 230 B AC 230 B AC 24 B AC 24 B AC 24 B DC	1 H0 2 H0 1 H0 + 1 H3 2 H0 1 H0 + 1 H3 2 H0 + 2 H3	1 1 1 1 1 1 2	Z-RE230/S Z-RE230/SS Z-RE230/S0 Z-RE24/SS Z-RE24/S0 Z-RE23/2S20	265190 265193 265197 265194 265198 265232	2/120 2/120 2/120 2/120 2/120 2/120 1/60

### WA\_SG12702a



Z-RK230/SS





Z-TN230/4S

### Тип Z-RK

- С кнопкой и сигнализацией при помощи светодиодов
- Номинальный 20 А / 250 В АС

Управл. напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 B AC	1 H0	1	Z-RK230/S	265200	2/120
230 B AC	2 HO	1	Z-RK230/SS	265203	2/120
230 B AC	1 H0 + 1 H3	1	Z-RK230/S0	265208	2/120
24 B AC	2 HO	1	Z-RK24/SS	265205	2/120
24 B AC	1 H0 + 1 H3	1	Z-RK24/S0	265209	2/120
24 B DC	2 H0 + 2 H3	2	Z-RK23/2S20	271464	1/60

- С механическим предварительным выбором ON / AUT / OFF
- Номинальный 20 А / 250 В АС

Управл. напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 B AC	2 HO	1	Z-TN230/SS	265574	2/120
230 B AC	3 HO	2	Z-TN230/3S	265576	1/60
230 B AC	4 HO	2	Z-TN230/4S	265579	1/60
230 B AC	1 H0 + 1 H3	1	Z-TN230/1S10	267975	2/120
24 B AC	2 HO	1	Z-TN24/SS	267976	2/120
24 B AC	3 HO	2	Z-TN24/3S	267977	1/60
24 B AC	4 HO	2	Z-TN24/4S	267978	1/60
24 B AC	1 H0 + 1 H3	1	Z-TN24/1S10	267979	2/120

### Принадлежности для реле Z-R, Z-TN

Фальш-модуль 0,5 мод.

Z-DST

248949

10

Примечание: фальш-модуль предназначен для отделения двух реле друг от друга воздушным зазором в случае работы при температуре окружающей среды выше 40°С или при работе с полной токовой нагрузкой всех контактов.



### Импульсные реле Z-S

- Использование для управления электрическими нагрузками в импульсном режиме
- Управляющее напряжние 12 B, 24 B, 48 B, 230 B AC; 12 B, 24 B DC
- Номинальный ток контактов 16 А при 230 В АС
- Номинальная нагрузка для АС-1 2000 ВА
- Степень защиты ІР 20
- Сечение присоединяемых проводов 0,5 10 мм<sup>2</sup>

### Тип Z-S для местного управления

• С кнопкой



Тип контактов	Ширина, мод.	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1 HO	1	Z-S230/S	265262	2/120
2 HO	1	Z-S230/SS	265271	2/120
1 перекл.	1	Z-S230/W	265290	2/120
2 перекл.	2	Z-S230/WW	265312	1/60
1 HO + 1H3	1	Z-S230/S0	265283	2/120
2 H0 + 2 H3	2	Z-S230/2S20	265305	1/60
1 HO	1	Z-S48/S	265534	2/120
2 HO	1	Z-S48/SS	265536	2/120
1 H0 + 1 H3	1	Z-S48/S0	265538	2/120
2 H0 + 2 H3	2	Z-S48/2S20	265540	1/60
1 перекл.	1	Z-S48/W	265544	2/120
2 перекл.	2	Z-S48/WW	265542	1/60
1 HO	1	Z-S24/S	265535	2/120
2 HO	1	Z-S24/SS	265537	2/120
1 H0 + 1 H3	1	Z-S24/S0	265539	2/120
2 H0 + 2 H3	2	Z-S24/2S20	265541	1/60
1 перекл.	1	Z-S24/W	265545	2/120
2 перекл.	2	Z-S24/WW	265543	1/60
2 HO	1	Z-S12/SS	265278	2/120
	2 НО 1 перекл. 2 перекл. 1 НО + 1НЗ 2 НО + 2 НЗ 1 НО 2 НО 1 НО + 1 НЗ 2 НО + 2 НЗ 1 перекл. 2 перекл. 1 НО 2 НО 1 НО + 1 НЗ 2 НО 1 НО + 1 НЗ 2 НО 2 НО 1 ПО + 2 НЗ 1 перекл. 2 перекл. 2 перекл. 2 перекл.	2 НО 1 1 перекл. 1 2 перекл. 2 1 НО + 1 НЗ 1 2 НО + 2 НЗ 2 1 НО 1 1 НО + 1 НЗ 1 2 НО + 2 НЗ 2 1 Перекл. 1 2 перекл. 1 2 перекл. 2 1 НО 1 1 НО + 1 НЗ 1 2 НО 1 1 НО + 1 НЗ 1 2 НО 1 1 НО + 2 НЗ 2 1 перекл. 2 1 НО 1 2 НО 1 1 НО + 1 НЗ 1 2 НО + 2 НЗ 2 1 перекл. 1 2 перекл. 2	2 НО 1 Z-S230/SS 1 перекл. 1 Z-S230/W 2 перекл. 2 Z-S230/WW 1 НО + 1 НЗ 1 Z-S230/SO 2 НО + 2 НЗ 2 Z-S230/2S20 1 НО 1 Z-S48/S 2 НО 1 Z-S48/SS 1 НО + 1 НЗ 1 Z-S48/SO 2 НО + 2 НЗ 2 Z-S48/ZS20 1 перекл. 1 Z-S48/WW 2 перекл. 2 Z-S48/WW 1 НО 1 Z-S24/S 2 НО 1 Z-S24/S 2 НО 1 Z-S24/S 2 НО 1 Z-S24/S 2 НО 1 Z-S24/S 1 НО + 1 НЗ 1 Z-S24/S 2 НО + 2 НЗ 2 Z-S24/SS 1 НО + 1 НЗ 1 Z-S24/SO 2 НО + 2 НЗ 2 Z-S24/ZS20 1 перекл. 1 Z-S24/WW 2 перекл. 2 Z-S24/WW	2 НО       1       Z-S230/SS       265271         1 перекл.       1       Z-S230/W       265290         2 перекл.       2       Z-S230/WW       265312         1 НО + 1НЗ       1       Z-S230/SO       265283         2 НО + 2 НЗ       2       Z-S230/2S20       265305         1 НО       1       Z-S48/S       265534         2 НО       1       Z-S48/SS       265536         1 НО + 1 НЗ       1       Z-S48/SO       265538         2 НО + 2 НЗ       2       Z-S48/W       265540         1 перекл.       1       Z-S48/W       265544         2 перекл.       2       Z-S48/WW       265542         1 НО       1       Z-S24/S       265535         2 НО       1       Z-S24/S       265537         1 НО + 1 НЗ       1       Z-S24/SO       265539         2 НО + 2 НЗ       2       Z-S24/W       265545         1 перекл.       1       Z-S24/W       265545         2 перекл.       2       Z-S24/WW       265543

<sup>\*)</sup> Возможность управления АС / DC

WA\_SG13002



### Тип Z-SB для местного управления

• с кнопкой и сигнализацией при помощи светодиода

Напряжение	Тип контактов	Ширина, мод.	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 B AC	2 HO	1	Z-SB230/SS	265301	2/120
24 B AC	2 HO	1	Z-SB24/SS	265302	2/120
24 B DC	2 HO	1	Z-SB23/SS	265303	2/120

### Тип Z-SC для центрального управления

• с кнопкой



Напряжение	Тип контактов	Ширина, мод.	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 B AC	1 H0	1	Z-SC230/S	265299	2/120
230 B AC	1 НО + 1 перекл.	2	Z-SC230/1S1W	265324	1/60
230 B AC	2 H0 + 1 H3	2	Z-SC230/2S10	265327	1/60
230 B AC	3 HO	2	Z-SC230/3S	265321	1/60
24 B AC	1 H0	1	Z-SC24/S	265300	2/120

Компенсационный блок	1	Z-S/KO	270588	2/120
Модуль центрального управления	1	Z-SC/GP	270587	2/120
Фальш-модуль 0,5 мод.	0,5	Z-DST	248949	10

Примечание: фальш-модуль предназначен для отделения двух реле друг от друга воздушным зазором - нагрузочная способность таким образом установленных реле равна 100% (непрерывная нагрузочная способность, например, при управлении таймером).





### Устройства световой сигнализации Z-EL, Z-DLD, Z-UEL, Z-UDL, Z-BEL

- Номинальное напряжение 24 В АС/DC или 230 В АС/DC
- Низкое потребление светодиодов
- Для двухцветных диодов цвет выбирается подключением зажимов
- Для мигающих сигнальных устройств функция свечения/мигания выбирается подключением зажимов
- Сечение подключаемых проводов 1-10 мм<sup>2</sup>
- Двойное устройство световой сигнализации означает 50 % экономию пространства по сравнению с двумя самостоятельными устройствами световой сигнализации



Цвет фильтра	Номинальное напряжение LED	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Одноцветные				
Z-EL				
белый	24 B AC/DC	Z-EL/WH24	107493	2/120
оранжевый	24 B AC/DC	Z-EL/OR24	275444	2/120
красный	230 B AC/DC	Z-EL/R230	284921	2/120
зеленый	230 B AC/DC	Z-EL/G230	284922	2/120
оранжевый	230 B AC/DC	Z-EL/0R230	275865	2/120
голубой	230 B AC/DC	Z-EL/BL230	103131	2/120
белый	230 B AC/DC	Z-EL/WH230	107494	2/120
<b>Д</b> вухцветные с двумя с Z-DLD	ветодиодами			
красный и зеленый	24 B AC/DC	Z-DLD/2/24	284926	2/120
красный и зеленый	230 B AC/DC	Z-DLD/2/230	284925	2/120
белый и белый	24 B AC/DC	Z-DLD/WH24	108897	2/120
белый и белый	230 B AC/DC	Z-DLD/WH230	108898	2/120
<b>Двухцветные с одним с</b> Z-UEL	ветодиодом			
красный/зеленый	24 B AC/DC	Z-UEL24	284924	2/120
красный/зеленый	230 B AC/DC	Z-UEL230	284923	2/120
<b>Двойные двухцветные</b> Z-UDL				
красный/зеленый	24 B AC/DC	Z-UDL24	284928	2/120
красный/зеленый	230 B AC/DC	Z-UDL230	284927	2/120
<b>Одноцветные с возмож</b> Z-BEL	ностью мигания			
красный	24 B AC/DC	Z-BEL/R24	284931	2/120
зеленый	24 B AC/DC	Z-BEL/G24	284932	2/120
красный	230 B AC/DC	Z-BEL/R230	284929	2/120
зеленый	230 B AC/DC	Z-BEL/G230	284930	2/120

Технические данные на стр. 154

### Кнопки Z-PU и кнопки со световой сигнализацией Z-PUL

- Номинальное напряжение LED 24 В AC/DC или 230 В
- Номинальный ток 16 А 250 В АС
- Низкое потребление светодиодов
- Сечение подключаемых проводов 1-10  $\mbox{mm}^2$
- Цвет LED оранжевый



Номинальное напряжение LED	Тип контакта	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-	1 H0	Z-PU/S	276291	2/120
-	2 HO	Z-PU/SS	276292	2/120
-	1 H0+1 H3	Z-PU/S0	276293	2/120
-	2 H3	Z-PU/00	276294	2/120
24 B AC/DC	2 HO	Z-PUL24/SS	276295	2/120
24 B AC/DC	1 H0+1 H3	Z-PUL24/SO	276296	2/120
230 B AC/DC	2 HO	Z-PUL230/SS	276297	2/120
230 B AC/DC	1 H0+1 H3	Z-PUL230/S0	276298	2/120
230 B AC/DC	2 H3	Z-PUL230/00	276299	2/120



SG12103



• Номинальный ток 16 А, 250 В АС

230 B AC/DC

- Низкое потребление светодиодов

• Номинальное напряжение LED 24 В AC/DC или

- Стандартный цвет светодиодов оранжевый и управляющей кнопки - черный
- Сечение подключаемых проводов 1-10 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение LED	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	4.110	7 01440	07000	0//00
-	1 H0	Z-SW/S	276300	2/120
-	2 HO	Z-SW/SS	276301	2/120
-	1 H0+1 H3	Z-SW/S0	276302	2/120
-	1 перекл.	Z-SW/W	276303	2/120
24 B AC / DC	2 HO	Z-SWL24/SS	276304	2/120
24 B AC / DC	1 H0+1 H3	Z-SWL24/S0	276305	2/120
230 B AC / DC	2 HO	Z-SWL230/SS	276306	2/120
230 B AC / DC	1 H0+1 H3	Z-SWL230/S0	276307	2/120
230 B AC / DC	1 H0	Z-SWL230/S	292300	2/120

Кнопки Z-SW и кнопки со световой сигнализацией Z-SWL (с фиксацией)

Технические данные на стр. 156

## Кнопки Z-Т

- Номинальное напряжение 230 В АС
- Номинальный ток 16 А

• Сечение подключаемых проводов 1-10 мм²

Цвет фильтра/кнопки	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
- / зеленый	4 HO	Z-T/4S-G	248328	12/120
- / черный	3 H0+1 H3	Z-T/3S10	248330	12/120

### Технические данные на стр. 155

### Принадлежности

J	Тампа тлеющего разряда 230 B	Z-GLI/230	248320	1
J	Тампа 24 B	Z-GLUE/24	284807	1
C	<b>Рильтр красный</b>	Z-KAL/ROT	248322	10
C	Фильтр зеленый	Z-KAL/GRUEN	284808	10
C	Рильтр прозрачный	Z-KAL/KLAR	248324	10
C	Фильтр синий	Z-KAL/BLAU	248325	10



### Выключатели Z-S

• Номинальное напряжение 230 В АС

Номинальный ток	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
16 A	3 HO	Z-S/3S	248334	12/120
16 A	4 HO	Z-S/4S	248335	12/120
16 A	2 H0+2 H3	Z-S/SS00	248337	12/120
16 A	3 HO+1 H3	Z-S/3S10	248338	12/120
32 A	1 HO	Z-S32/S	248339	12/120
32 A	2 HO	Z-S32/SS	248340	12/120
32 A	3 HO	Z-S32/3S	248341	12/120
32 A	4 HO	Z-S32/4S	248342	12/120

Технические данные на стр. 156

### Переключатели Z-S/W..



- Номинальное напряжение 230 В АС
- Номинальный ток 16 А

- Степень защиты ІР 20
- Сечение подключаемых контактов 1-10 мм<sup>2</sup>

Номинальный ток	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
16 A	2 перекл.	Z-S/2WE	248344	12/120
16 A	1 перекл. I-0-II	Z-S/WM	248345	12/120
16 A	2 перекл. I-O-II	Z-S/2WM	248346	12/120





### Измерительные приборы Z-MG

• Использование для измерения однофазных напряжений и токов

### Аналоговые амперметры и вольтметры

- Класс точности 1,5
- Диапазон измерения с прямым измерением до 40 А
- Тип Z-MG/AA5-WS со сменной шкалой для трансформаторного подключения максимально до 600 А

• Сечение присоединяемых проводов 4 мм<sup>2</sup> или 6 мм<sup>2</sup> для Z-MG/AA-40



Технические данные на стр. 157

Тип	Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)
Амперметр	0-10 A	Z-MG/AA-10	248228 1
Амперметр	0-40 A	Z-MG/AA-40	248229 1
Амперметр			
со сменной шкалой	0-600/5 A	Z-MG/AA5-WS	248227 1
Вольтметр	0-250 B	Z-MG/VA-250	248223 1
Вольтметр	0-500 B	Z-MG/VA-500	248224 1

### Цифровые амперметры и вольтметры

- Класс точности 1 + 1 цифра
- Диапазон измерения с прямым измерением до 20 А
- Тип Z-MG/AD-999 для трансформаторного подключения максимально до 1000 А
- Сечение присоединяемых проводов 4 мм<sup>2</sup>



Технические данные на стр. 158

Тип	Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Амперметр	0-20 A	Z-MG/AD-20	248225	1
Амперметр	0-999/5 A	Z-MG/AD-999	248226	1
Вольтметр	0-600 B	Z-MG/VD-600	248222	1
Амперметр + Вольтметр	0-8 kA / 5 A			
	0-600 B	Z-MG/VD+AD	263140	1
Амперметр + Вольтметр	0-8 kA / 5 A			
с 2 программными	0-600 B			
контактами		Z-MG/VD+AD+S	263141	1

### Сменные шкалы

Функции





Диапазон	Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Сменная шкала	0-50	Z7-MG/WS-50	285750	1
Сменная шкала	0-60	Z7-MG/WS-60	850001086	1
Сменная шкала	0-80	Z7-MG/WS-80	285739	1
Сменная шкала	0-100	Z7-MG/WS-100	285749	1
Сменная шкала	0-150	Z7-MG/WS-150	285748	1
Сменная шкала	0-200	Z7-MG/WS-200	850001069	1
Сменная шкала	0-250	Z7-MG/WS-250	850001070	1
Сменная шкала	0-300	Z7-MG/WS-300	850001088	1
Сменная шкала	0-400	Z7-MG/WS-400	850001089	1
Сменная шкала	0-500	Z7-MG/WS-500	850001092	1
Сменная шкала	0-600	Z7-MG/WS-600	850001093	1

### Поворотные переключатели Z-DS

• Используются для прямой коммутации двигателей, освещения, отопления или в качестве переключателей

Описание

- Номинальное рабочее напряжение 690 В АС
- Номинальный ток 20 А
- Степень защиты ІР 20
- Сечение присоединяемых проводов 2 x 0,75 1,5 мм<sup>2</sup>

Код для заказа Упаковка (шт.)

SG3602		
		1
-		)
	Xiban se	
Z-DSU1-102		



Z-DSA2-01-SL		

Технические данные на стр. 159

Выключатель 1 полосн.	0 - 1	Z-DSA1-01	248868	1/40
Переключатель 1 полосн.	1 - 0 - 2	Z-DSU1-102	248869	1/40
Выключатель 2 полосн.	0 - 1	Z-DSA2-01	248872	1/40
Выключатель 2 полосн.				
с замком <sup>*)</sup>	0 - 1	Z-DSA2-01-SL	248873	1/40
Переключатель 2 полосн.	1 - 2	Z-DSU2-12	248874	1/40
Переключатель 2 полосн.	1 - 0 - 2	Z-DSU2-102	248875	1/40
Переключатель 2 полосн.	HA - 0 - AU	Z-DSU2-H0A	248876	1/40
Переключатель 3 полосн.	1 - 0 - 2	Z-DSU3-102	248877	1/40
Переключатель				
вольтметра L-N	L1 - N	Z-DSV-LN	248878	1/40
Переключатель				
вольтметра L-L	L1 - L2	Z-DSV-LL	248879	1/40
Переключатель				
вольтметра L+N	L1 - N3	Z-DSV-LLLN	248880	1/40
*) Ключ можно вынуть в поло	жении «О» и в поп	ожении «1»		
7 IOIO 1 MOMHO BBIHYIB B IIOJIO	WEUNIN "O" N D HOH	южении «т».		

Типовое обозначение







### Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов IMZ

- Использование для измерения часов работы машин (BSZ) или количества поданных импульсов (IMZ)
- Номинальное напряжение 230 В или 24 В, 50 Гц
- Отображение электромеханическим счетчиком без возможности обнуления
- Сечение присоединяемых проводов 0,14 4 мм<sup>2</sup>

Диапазон [цифр]	Номинальное напряжение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
5+2	230 B	BSZ/230	276309	1/60
5+2	24 B	BSZ/24	276308	1/60
7	230 B	Z-IMZ/230	248206	1/60
7	24 B	Z-IMZ/24	248207	1/60

### Технические данные на стр. 160

### Измерительные трансформаторы тока Z-MG, MAK

- Измерительные трансформаторы тока Тип Z-MG/WAK для кабелей диаметром  $\varnothing$  20 мм

### SG8797



Технические данные на стр. 161

# Измерительные трансформаторы тока Z-MG

Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Трансформатор тока для кабеля, 50/5А	Z-MG/WAK50	101620	1
Трансформатор тока для кабеля, 60/5А	Z-MG/WAK60	101621	1
Трансформатор тока для кабеля, 80/5А	Z-MG/WAK80	101622	1
Трансформатор тока для шины, 100/5А	Z-MG/WAS100	101623	1
Трансформатор тока для шины, 150/5А	Z-MG/WAS150	101625	1
Трансформатор тока для шины, 200/5А	Z-MG/WAS200	101626	1
Трансформатор тока для шины, 250/5А	Z-MG/WAS250	101627	1
Трансформатор тока для шины, 300/5А	Z-MG/WAS300	101628	1
Трансформатор тока для шины, 400/5А	Z-MG/WAS400	101629	1
Трансформатор тока для шины, 500/5А	Z-MG/WAS500	101630	1
Трансформатор тока для шины, 600/5А	Z-MG/WAS600	101631	1





### Измерительные трансформаторы тока МАК

×
Const

MAK 45/21

-	1
k-a.	1-8,
100	
H.p.	
~. ".n,	

MAK 62/30



MAK 62/40





Технические данные на стр. 162

Џля провода макс. ∅ 20 мм Џля сборной шины 30х10 мм	MAK 45/21 100/5A 2.5VA 1% MAK 45/21 150/5A 2.5VA 1% MAK 45/21 250/5A 5VA 1% MAK 45/21 400/5A 5VA 1%  MAK 62/30 50/5A 1,5VA 1%  MAK 62/30 75/5A 1,5VA 1%  MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1%  MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1%  MAK 62/30 150/5A 5VA 1%  MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1%	999201060 999201061 999201062 999201063 999201306 999201307 999201308 999201072	1 1 1 1 1
	MAK 45/21 250/5A 5VA 1% MAK 45/21 400/5A 5VA 1% MAK 62/30 50/5A 1,5VA 1% MAK 62/30 75/5A 1,5VA 1% MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1% MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1% MAK 62/30 150/5A 5VA 1% MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%	999201062 999201063 999201306 999201307 999201308	1 1 1
Џля сборной шины 30x10 мм	MAK 45/21 400/5A 5VA 1%  MAK 62/30 50/5A 1,5VA 1%  MAK 62/30 75/5A 1,5VA 1%  MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1%  MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1%  MAK 62/30 150/5A 5VA 1%  MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%	999201063 999201306 999201307 999201308	1 1 1
Џля сборной шины 30x10 мм	MAK 62/30 50/5A 1,5VA 1% MAK 62/30 75/5A 1,5VA 1% MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1% MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1% MAK 62/30 150/5A 5VA 1% MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%	999201306 999201307 999201308	1
Іля сборной шины 30x10 мм	MAK 62/30 75/5A 1,5VA 1% MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1% MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1% MAK 62/30 150/5A 5VA 1% MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%	999201307 999201308	1
	MAK 62/30 200/5A 7,5VA 1% MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1% MAK 62/30 150/5A 5VA 1% MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%	999201308	
	MAK 62/30 100/5A 2,5VA 1% MAK 62/30 150/5A 5VA 1% MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%		1
	MAK 62/30 150/5A 5VA 1% MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%	999201072	
	MAK 62/30 200/5A 5VA 0,5%		1
		999201073	1
	MAN COIO OFOIFA EVA O FOI	999201074	1
	MAK 62/30 250/5A 5VA 0,5%	999201076	1
	MAK 62/30 300/5A 5VA 0,5%	999201080	1
	MAK 62/30 400/5A 5VA 0,5%	999201084	1
	MAK 62/30 600/5A 5VA 0,5%	999201092	1
Іля сборной шины 40х10 мм	MAK 62/40 150/5A 2,5VA 1%	999201309	1
·	MAK 62/40 200/5A 1,5VA 0,5%	999201094	1
	MAK 62/40 200/5A 3,75VA 1%	999201095	1
	MAK 62/40 250/5A 2,5VA 0,5%	999201096	1
	MAK 62/40 250/5A 5VA 1%	999201310	1
	MAK 62/40 300/5A 5VA 0,5%	999201097	1
	MAK 62/40 300/5A 5VA 1%	999201099	1
	MAK 62/40 400/5A 5VA 0,5%	999201100	1
	MAK 62/40 400/5A 5VA 1%	999201102	1
	MAK 62/40 500/5A 7,5VA 1%	999201103	1
	MAK 62/40 500/5A 5VA 0,5%	999201104	1
	MAK 62/40 600/5A 5VA 0,5%	999201105	1
; первичной обмоткой, присоединение M8	MAK 62/WS 50/5A 5VA 0,5%	999201107	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MAK 62/WS 75/5A 5VA 0,5%	999201109	1
	MAK 62/WS 100/5A 5VA 0,5%	999201111	1
	MAK 62/WS 125/5A 5VA 0.5%	999201113	1
	MAK 62/WS 150/5A 5VA 0,5%	999201115	1
Iля провода макс. ∅ 22 мм	MAK 62/R 250/5A 5VA 1%	999201117	1
	MAK 62/R 400/5A 5VA 1%	999201118	1
	MAK 62/R 600/5A 5VA 1%	999201119	1



# 8: 8:

MAK 74/40



MAK 74/50



MAK 86/50



MAK 86/60



MAK 104/80

## Измерительные трансформаторы тока МАК

Размер проходного отверстия	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для сборной шины 40х12 мм	MAK 74/40 200/5A 5VA 0,5%	999201120	1
	MAK 74/40 300/5A 5VA 0,5%	999201121	1
	MAK 74/40 400/5A 5VA 0,5%	999201122	1
	MAK 74/40 600/5A 5VA 0,5%	999201123	1
	MAK 74/40 600/5A 15VA 0,5%	999201124	1
	MAK 74/40 1000/5A 5VA 0,5%	999201125	1
Для сборной шины 50x12 мм	MAK 74/50 400/5A 5VA 0,5%	999201126	1
	MAK 74/50 600/5A 5VA 0,5%	999201127	1
	MAK 74/50 1000/5A 5VA 0,5%	999201129	1
С первичной обмоткой, присоединение М10	MAK 74/WS 200/5A 5VA 0,5%	999201131	1
Для сборной шины 40x10 мм	MAK 86/40 300/5A 10VA 0,5%	999201133	1
	MAK 86/40 400/5A 10VA 0,5%	999201134	1
Для сборной шины 50x12 мм	MAK 86/50 400/5A 10VA 0,5%	999201135	1
	MAK 86/50 500/5A 10VA 0,5%	999201136	1
	MAK 86/50 600/5A 10VA 0,5%	999201137	1
	MAK 86/50 600/5A 15VA 0,5%	999201138	1
	MAK 86/50 800/5A 15VA 0,5%	999201139	1
	MAK 86/50 1000/5A 10VA 0,5%	999201140	1
	MAK 86/50 1000/5A 15VA 0,5%	999201141	1
Для сборной шины 60x12 мм	MAK 86/60 200/5A 3,75VA 1%	999201312	1
	MAK 86/60 250/5A 5VA 1%	999201313	1
	MAK 86/60 300/5A 7,5VA 1%	999201314	1
	MAK 86/60 400/5A 12,5VA 1%	999201315	1
	MAK 86/60 600/5A 10VA 0,5%	999201142	1
	MAK 86/60 600/5A 15VA 1%	999201143	1
	MAK 86/60 1000/5A 15VA 0,5%	999201144	1
Для сборной шины 80х12 мм	MAK 104/80 1500/5A 30VA 1%	999201145	1
Для сборной шины 100х30 мм	MAK 140/100/H 1500/5A 45VA 0,5%	999201146	1
	MAK 140/100/H 1500/5A 45VA 1%	999201147	1
	MAK 140/100/H 1600/5A 15VA 1%	999201148	1



00000

### Кожухи для влажной среды Z-MFG

- Для автоматического выключателя защиты двигателей Z-MS, например, 3-х полюсного (+Z-USA); автоматических выключателей, выключателей и т.д.
- Встроенные сборки зажимов РЕ для всех типов
- IP55, поставляется с четырьмя проходными изоляторами PG16
- Z-MFG/NOT включает: 4 проходных изолятора, 1

грибо-видная кнопка (красная) с 1 размыкающим контактом (для расцепителя минимального напряжения)

- Поворотная управляющая ручка, запираемая максимум тремя навесными замками (с диаметром до 6 мм) в положении выключено
- Кожух шкафа с возможностью поставить пломбу

Функции	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Вкл/Выкл	Z-MFG	248383	1
Вкл/Выкл + N-сборки зажимов	Z-MFG/NL	248384	1
Вкл/Выкл + кнопка аварийной остановки + N-сборки зажимов	Z-MFG/NOT	248385	1

Примечание: предназначены для автоматических выключателей, выключателей нагрузки и автоматических выключателей защиты двигателей Moeller

### Технические данные на стр. 164

### Кожухи KLV-TC

- Степень защиты IP 30
- Без дверей

- С вырезом для приборов 45 мм
- Возможность поставить пломбу

Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1+1 Крышка без клеммника	KLV-TC-2	276240	1
3+1 Крышка без клеммника	KLV-TC-4	276241	1
6+2 Крышка без клеммника	KLV-TC-8	276242	1
3+1 Крышка с клеммником	KLV-TC-4-TB	276243	1
6+2 Крышка с клеммником	KLV-TC-8-TB1	276244	1
6+2 Крышка с клеммником двойной длины	KLV-TC-8-TB2	276245	1
Клеммник для KLV-TC-4	KLV-TC-TB-4/4	276246	1
Клеммник для KLV-TC-8	KLV-TC-TBC-4/4	276247	1
Клеммник двойной длины для KLV-TC-8	KLV-TC-TBC-4/4+4	276248	1

### Технические данные на стр. 165

1442

VT4900



### Кожухи накидные ISO

- Пластиковые кожухи со сборкой зажимов и приборной шиной
- Однорядные
- Вырез в кожухе 45 мм

 Составной частью является сборка зажимов ISO 0 - KL7 (7 x 16 мм²) ISO 1 - KL15 (15 x 16 мм²)

Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
7	ISO 0	770502401	1
11	ISO 1	770502402	1

### Технические данные на стр. 165

. . . .



### Кожухи накидные универсальные

- С вырезом для приборов 45 мм
- Боковые стенки и профильные рейки соединяются склеиванием

Название	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Боковые стенки	KLV-LV-SP-45	279265	2
Профильные рейки 2 м	KLV-LV-PL-45	279266	

## Ограничители перенапряжения SP

- Защита систем низкого напряжения от прямых и близких ударов молнии и от перенапряжения при коммутации электроприемников
- Ограничители токов молнии класса В в исполнении открытого искрового разрядника или закрытые кожухи
- Ограничители перенапряжения С и D для защиты чувствительных электронных устройств
- Простая проверка срабатывания ограничителей перенапряжения класса С и D сигнализация неисправности
- Надежная защита от перенапряжения при использовании полного каскада трех ступеней (B, C, D)









## Ограничители перенапряжения

### Ограничители перенапряжения класса В

- Использование для защиты оборудования от прямых ударов молнии в наружные линии питания или в наружное оборудование (IEC 61024-1, IEC 61312-1)
- Исполнение в кожухе при деятельности не возникают горячие ионизированные газы, поэтому нет необходимости в соблюдении безопасных расстояний от негорючих материалов и проводимых частей

### Ограничители тока молнии SPI



SPI-35/440

SPI-50/NPE

• Для координации разрядников класса В (серия SPI) и ограничителей перенапряжения класса С необходимо соблюсти рекомендуемую длину проводки между разрядниками мин. 10 м или использовать ограничители класса С с максимальным рабочим

напряжением 460 В, у которого имеется повышенный уровень защиты

• Остаточное напряжение 1,5 кВ

Импульсны	ый ток I <sub>imp</sub> (10/350) мкс	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)	
35 кА	в кожухе	SPI-35/440	263137	6/120	
50 κA	в кожухе	SPI-50/NPE	263138	2/120	
100 κΑ	в кожухе	SPI-100/NPE	263139	1/60	
Комплек	т ограничителей для сетей TN-C	SPI-35/440/3	267487	1/40	
Комплек	т ограничителей для сетей TN-S, TT	SPI-3+1	267488	1/20	

## Технические данные на стр. 166



Технические данные на стр. 169

### Соединительный модуль для ограничителей класса B, SPB-D-125

Номинальный ток		Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
125 A		SPB-D-125	248145	2

### Заземляющие шины Z-GV-U для SPB, SPI, SP-B+C

М	М	М	М	М	М	М	М	М

Z-GV-U/9

Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2	Z-GV-U/2	272588	20/1200
3	Z-GV-U/3	272589	20/1200
4	Z-GV-U/4	274080	20/1200
5	Z-GV-U/5	274081	20/1200
6	Z-GV-U/6	274082	20/400
8	Z-GV-U/8	274083	20/200
9	Z-GV-U/9	274084	20/200



### Ограничители перенапряжения класса В+С

### Комбинированный ограничитель перенапряжения класса B+C, SPB-12/280

- Большая экономия простора в распределительном щите - две ступени ограничителей встроены в один модуль
- Рекомендованно для объектов, питаемых подземным кабелем



Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Ограничитель перенапряжения класса В+С	SPB-12/280	284698	12/120
2-х полюсный комплект для сети TN-S	SPB-12/280/2	285081	1/60
3-х полюсный комплект для сети TN-C	SPB-12/280/3	284699	1/40
4-х полюсный комплект для сети TN-S	SPB-12/280/4	285082	1/30
3-х полюсный комплект для сети TN-C			
с вспомогат. контактом 4-х полюсный комплект для сети TN-S	SPB-12/280/3-HK	285083	1/24
с вспомогат. контактом	SPB-12/280/4-HK	285084	1/20

### Принадлежности

Блок вспомогательных контактов	SPB-HK-W	105197	4/120
Заземляющие шины	7V-KSBI		

Примечание: макс. импульсный ток ограничителя в классе В равен 12,5 кА (10/350) мкс. Номинальный импульсный ток ограничителя в классе С равен 25 кА (8/20) мкс.

### Технические данные на стр. 172

# WA\_S601203

### SP-B+C/3

### Комплект ограничителей перенапряжения класса B+C, SP-B+C/3

- Полный комплект ограничителя класса В типа SPI и ограничителя класса С типа SPC-S-20/460/3
- Экономия простора в распределительном щите не нужно использовать отделяющую индуктивность

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для сетей TN-C	SP-B+C/3	267489	1
Для сетей TN-S	SP-B+C/3+1	267510	1
Блок вспомогательных контактов	SPC-S-HK	248203	8/80

Примечание: ограничители перенапряжения класса В типа SPI закрыты в кожухах, с импульсным током 35 кА, (10/350) мкс. В качестве ограничителей перенапряжения класса С используются типы SPC-S-20/460/3. Комплекты ограничителей В+С для сетей ТТ и IT по требованию.

### Технические данные на стр. 173



### Технические данные на стр. 143

### Соединительный модуль для ограничителей перенапряжения класса С, Z-D63

Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
63 A	Z-D63	248267	12/120

## Ограничители перенапряжения

### Ограничители перенапряжения класса С

• Использование: для защиты электроприемников от влияния перенапряжений, вызванных удаленными ударами молнии и коммутационными процессами



SPC-E-280

## Ограничители перенапряжения класса C: SPC-E

Макс. рабочее напряж. U <sub>с</sub>	I <sub>n</sub> (8/20) мкс	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
280 B AC	20 кА	SPC-E-280	248150	12/120
N-PE 260 B AC	30 кА	SPC-E-N/PE	248157	12/120

Примечание: Тип SPC-E-N/PE предназначен для соединения 3+1.



Технические данные на стр. 175

SPC-S-20/280

SG14802



SPC-S-S3



SPC-S-20/280/3

U1402

SPC-S-HK

### Технические данные на стр. 176

### Модульные ограничители перенапряжения класса C: SPC-S

Макс. рабочее напряж U <sub>с</sub>	I <sub>n</sub> (8/20) мкс	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Заменяемый модуль 1				
Модуль 280 В АС Модуль 460 В АС Модуль N-PE 260 В АС	20 кА 20 кА 30 кА	SPC-S-20/280 SPC-S-20/460 SPC-S-N/PE	248161 248164 248166	4/120 4/120 4/120
*) Запасной молупь пла SF	B LC/3			

### Основания 1 - 4-х полюсные

Основание 1-полюсное	SPC-S-S1	248167	12/120	
Основание 1+1, 2-х полюсное	SPC-S-S2-1+1	248201	6/60	
Основание 2-х полюсное	SPC-S-S2	248168	6/60	
Основание 3-х полюсное	SPC-S-S3	248169	4/40	
Основание 4-х полюсное	SPC-S-S4	248170	3/30	
Основание 3+1, 4-х полюсное	SPC-S-S4-3+1	248171	3/30	

### Комплектные модульные ограничители 1 - 4-х полюсные

• Основание, модуль, заземляющая шина

1-полюсные	280 B AC	1x20 кА	SPC-S-20/280/1	248172	12/120
2-х полюсные	280 B AC	2x20 кA	SPC-S-20/280/2	248173	1/60
3-х полюсные	280 B AC	3х20 кА	SPC-S-20/280/3	248174	1/40
4-х полюсные	280 B AC	4х20 кA	SPC-S-20/280/4	248175	1/30
1-полюсные	460 B AC	1x20 кА	SPC-S-20/460/1	248184	12/120
2-х полюсные	460 B AC	2x20 кA	SPC-S-20/460/2	248185	1/60
3-х полюсные	460 B AC	3х20 кА	SPC-S-20/460/3	248186	1/40
4-х полюсные	460 B AC	4x20 кA	SPC-S-20/460/4	248187	1/30

### Аксессуары

Вспомогательные контакты	SPC-S-HK	248203	8/80	

Использование: дистанционная сигнализация неработоспособности ограничителя перенапряжения класса SPC-S и SPD-S (световая или акустическая сигнализация).

### Заземляющие шины для ограничителей SPC ZV-KSBI

¥ V ZV-KSBI-2TE				
ZV-KSBI-3TE	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
UUUU zvksbi-ste	2	ZV-KSBI-2TE	263961	10/600
V V ZV-KSBI-STE/N	3	ZV-KSBI-3TE ZV-KSBI-4TE	263962 263964	10/600 10/600
ZV-KSBI-7TE	5	ZV-KSBI-5TE	263965	10/200
Y V V ZV-KSBI-7TE/N	5	ZV-KSBI-5TE/N	263966	10/200
Y Y Y ZV-KSBI-9TE/N	7	ZV-KSBI-7TE	263967	50/500
U U U U U U U U U U U U ZV-KSBI-11TE	9	ZV-KSBI-7TE/N ZV-KSBI-9TE/N	263969 266874	10/100 50/500
Технические данные на стр. 177	11	ZV-KSBI-11TE	263970	50/500



### Ограничители перенапряжения класса D

- Использование: для защиты электронных электроприемников от воздействия перенапряжения
- Эффективность ограничителя до 5 м с обеих сторон, при большем расстоянии приемника от ограничителя необходимо установить следующий ограничитель класса D



SPD-S-1+1

### Защита от перенапряжения до распределительного щита SPD-S

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)
Комплект	SPD-S-1+1	248202 1/60
Основание 1+1, 2-х полюсное	SPC-S-S2-1+1	248201 6/60
Заменяемый модуль N-PE	SPD-S-N/PE	248199 4/120
Заменяемый модуль L-N	SPD-S-L/N	248200 4/120
Блок вспомогательных контактов	SPC-S-HK	248203 8/80

### Технические данные на стр. 178

110797



**VDK 280 ES** 

### Модуль ограничителя для штепсельных розеток

• Совмещенная защита от перенапряжения нескольких близлежащих розеток максимально до расстояния 5 м

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Комплект ограничителя	VDK280ES	215893	1

### Технические данные на стр. 179

### Розеточный ограничитель перенапряжения SPD-STC

- Номинальное напряжение 230 В АС
- Номинальный ток 16 А

- Сигнализация работы / неисправности при помощи сигнальной лампы
- Максимальный входной предохранитель 16 A gL/gG



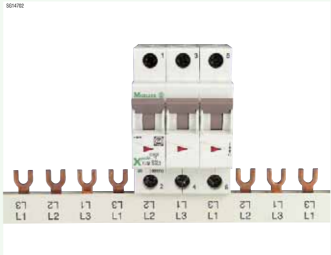
Технические данные на стр. 180

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	и Упаковка (шт.)
Ограничитель розеточный	SPD-STC	105949	1/20

## Соединительные системы

- Предназначены для простого соединения приборов Moeller
- Возможность монтажа в специальный разъем, не занимая основной зажим для провода
- Номинальные сечения 10, 16, 35 мм<sup>2</sup>

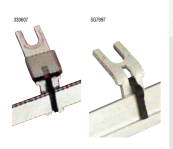






### Универсальная соединительная система ZV

• Номинальный ток 50 А, 80 А для приборов серии Хроle



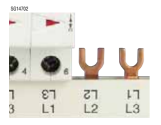
Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединит. угольник L1, N	50 A	ZV-L1/N-10	263941	10/600
Соединит. угольник L2, L3	50 A	ZV-L2/L3-10	263944	10/600
Соединит. угольник N (0.5 TE)	50 A	ZV-N-05TE-10	263947	10/600
Сборная шина 1 м	50 A	ZV-SS	263956	1/10
Соединит. угольник L1, N	80 A	ZV-L1/N-80A-10	263950	10/600
Соединит. угольник L2, L3	80 A	ZV-L2/L3-80A-10	263953	10/600
Сборная шина 1 м	80 A	ZV-SS-80A	263957	1/10
Защитный профиль 1 м	50+80 A	ZV-ADP	263958	1/10
Концевой кожух	-	ZV-AEK	263959	1/600

Технические данные на стр. 181

### Соединительные шины Z-GV (длина 1 м)

• Сечение 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup> для приборов серии Хроle

• Поставляются без концевых кожухов



Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 1Р	63 A	Z-GV-10/1P-1TE-C	999201450	50
Соединительная шина ЗР	63 A	Z-GV-10/3P-3TE-C	999201451	20
Концевой кожух 2+3Р	-	Z-AK-10/2+3P-C	999201454	10/600
Соединительная шина 1Р	80 A	Z-GV-16/1P-1TE-C	999201452	50
Соединительная шина 1P+N	80 A	Z-GV-16/1P+N-2TE	271063	20
Соединительная шина 3Р	80 A	Z-GV-16/3P-3TE-C	999201453	20
Концевой кожух 2+3Р	-	Z-AK-16/2+3P-C	999201455	10/600
Соединительная шина 3P+N	80 A	Z-GV-16/3P+N-4TE	271066	15
Соединительная шина 3P+3N	80 A	Z-GV-16/3P+3N-4TE	263142	-
Концевой кожух 4Р	-	Z-AK-16/4P	271071	10/600

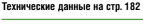
# 714K16419 A A A A A

ZV-BS

### Принадлежности

- Предназначено для закрывания неприсоединенных выводов Z-GV-1TE
- 1 шт. = комплект 5 крышек

Крышки безопасности ZV-BS-G 104903 10/600





### Соединительные шины Z-GSV

• Сечение 16 мм<sup>2</sup> для PL6 и PL7-1+N полюсные (1,5 TE) • Нагрузочная способность 80 А

Название	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 1P+N	Z-GSV-16/1P+N	271067	10
Соединительная шина 3 x 1P+N	Z-GSV-16/3P+N	271068	10
Концевой кожух 2+3Р	Z-AK-16/2+3P	271070	10/600
Концевой кожух 4Р	Z-AK-16/4P	271071	10/600

### Технические данные на стр. 182

## Соединительные шины Z-SV (1,5TE)

• Сечение 16 мм $^2$  и 35 мм $^2$  для PLHT (1,5 TE)



Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 16 мм <sup>2</sup> Концевой кожух для 16 мм <sup>2</sup> Соединительная шина 35 мм <sup>2</sup> Концевой кожух для 35 мм <sup>2</sup>	до 80 А до 110 А	Z-SV-16/3P Z-AK-16/2+3P Z-SV-35/PLHT-V Z-V-35/AK/3P	271072 271070 264939 264932	20 10/600 4 10/600

Примечание: поставляются без концевых кожухов



## Соединительные системы

Код для заказа Упаковка (шт.)

20/200

20/200

10/100

10/100

291471

291472

291475

291476

### Соединительные шины EVG

Название

• Нагрузочная способность 80 А Сечение 16 мм<sup>2</sup> Размер

Для автоматических выключател	ей			
Соединительная шина 1Р	2 мод.	80 A EVG-16/1PHAS/2MODUL	291464	40/800
Соединительная шина 1Р	6 мод.	80 A EVG-16/1PHAS/6MODUL	291465	40/800
Соединительная шина 1Р	12 мод.	80 A EVG-16/1PHAS/12MODUL	291466	40/400
Соединительная шина 2Р	4 мод.	80 A EVG-16/2PHAS/4MODUL	291467	20/400
Соединительная шина 2Р	6 мод.	80 A EVG-16/2PHAS/6MODUL	291468	20/400
Соединительная шина 2Р	12 мод.	80 A EVG-16/2PHAS/12MODUL	291469	20/200
Соединительная шина ЗР	6 мод.	80 A EVG-16/3PHAS/6MODUL	291470	20/400

Ток Типовое обозначение

80 A EVG-16/3PHAS/9MODUL

80 A EVG-16/3PHAS/12MODUL

80 A EVG-16/4PHAS/8MODUL

80 A EVG-16/4PHAS/12MODUL

## 12 мод. Для комбинации автоматических выключателей с дополнительными контактами

9 мод.

8 мод.

12 мод.

Соединительная шина 1Р + доп. контакт	2 мод.	A EVG-16/1PHAS/2MODUL/HI 291479	40/800
Соединительная шина 1Р + доп. контакт	6 мод.	A EVG-16/1PHAS/6MODUL/HI 291480	40/400
Соединительная шина 1Р + доп. контакт	9 мод.	) A EVG-16/1PHAS/9MODUL/HI 291481	40/160
Соединительная шина 2Р + доп. контакт	4 мод.	A EVG-16/2PHAS/4MODUL/HI 291482	20/400
Соединительная шина 2Р + доп. контакт	6 мод.	0 A EVG-16/2PHAS/6MODUL/HI 291483	20/200
Соединительная шина 2Р + доп. контакт	10 мод.	) A EVG-16/2PHAS/10MODUL/HI 291484	20/200
Соединительная шина ЗР + доп. контакт	6 мод.	A EVG-16/3PHAS/6MODUL/HI 291485	20/200
Соединительная шина ЗР + доп. контакт	12 мод.	0 A EVG-16/3PHAS/12MODUL/HI 291486	20/80
Соединительная шина 3х1Р + доп. контакт	6 мод.	) A EVG-16/3X1PHAS/6MODUL/HI 291487	20/200
Соединительная шина 3х1Р + доп. контакт	8 мод.	) A EVG-16/3X1PHAS/8MODUL/HI 291488	20/200
Соединительная шина 3х1Р + доп. контакт	9 мод.	) A EVG-16/3X1PHAS/9MODUL/HI 291489	20/80

### Технические данные на стр. 183

### Распределительные блоки

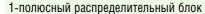
• Для присоединения проводов

Соединительная шина ЗР

Соединительная шина ЗР

Соединительная шина 4Р

Соединительная шина 4Р



• Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

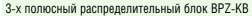
Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа Упаковка (шт.)
80 A	4	BPZ-KB-4/80	289969 1
125 A	6	BPZ-KB-6/125	102714 1
160 A	6	BPZ-KB-6/160	289970 1
175 A	10	BPZ-KB-10/175	102715 1
250 A	11	BPZ-KB-11/250	289967 1
400 A	11	BPZ-KB-11/400	102713 1



BPZ-KB-11/250

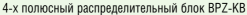
### Присоединительная клемма для 1-полюсного распределительного блока

Размеры ДхШхВ [мм]	подходит для	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
7 x 65 x 25	289967	BPZ-CL-65/25	102720	10
9 x 70 x 30	102713	BPZ-CL-70/30	102721	10



• Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
175 A	6 / 1	BPZ-KB-6/175	102717	1



• Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

(L1/L2/L3), 10 x N	BPZ-KB-8/125	289968	1
(L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-9/125	102718	1
x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-13/125	102719	1
x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-11/160	102716	1
(	(L1/L2/L3/N) x (L1/L2/L3/N)	(L1/L2/L3/N) BPZ-KB-9/125 x (L1/L2/L3/N) BPZ-KB-13/125	(L1/L2/L3/N) BPZ-KB-9/125 102718 x (L1/L2/L3/N) BPZ-KB-13/125 102719







BPZ-KB-8/125



BPZ-KB-11/160 Технические данные на стр. 184

# Плавкие вставки Держатели-разъединители Держатели плавких вставок

- Цилиндрические плавкие вставки Z-C10/SE, Z-C14/SE, Z-C22/SE
- Держатели-разъединители C10-SLS,VLC
- Держатели плавких вставок GS
- Держатели-разъединители GSTA
- Плавкие вставки Z-NH



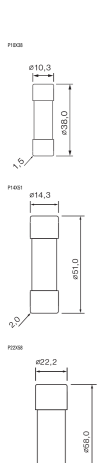






## Цилиндрические плавкие вставки Z-C10/SE, Z-C14/SE, Z-C22/SE

- Цилиндрические плавкие вставки вставляются в держатели-разъединители нагрузки соответствующих размеров
- Высокая отключающая способность, большая ограничивающая способность при коротких замыканиях
- Низкие потери
- Небольшие размеры



иповой размер	Номинальн. ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Характеристик	a gL/gG			
0x38	1 A	Z-C10/SE-1 A/GG	112156	10/500
0x38	2 A	Z-C10/SE-2 A/GG	112157	10/500
0x38	4 A	Z-C10/SE-4 A/GG	112158	10/500
0x38	6 A	Z-C10/SE-6 A/GG	112159	10/500
0x38	8 A	Z-C10/SE-8 A/GG	112160	10/500
0x38	10 A	Z-C10/SE-10 A/GG	112161	10/500
0x38	12 A	Z-C10/SE-12 A/GG	112162	10/500
0x38	16 A	Z-C10/SE-16 A/GG	112163	10/500
0x38	20 A	Z-C10/SE-20 A/GG	112164	10/500
0x38	25 A	Z-C10/SE-25 A/GG	112165	10/500
0x38	32 A	Z-C10/SE-32 A/GG	112166	10/500
4x51	2 A	Z-C14/SE-2 A/GG	112167	10/200
4x51	4 A	Z-C14/SE-4 A/GG	112168	10/200
4x51	6 A	Z-C14/SE-6 A/GG	112169	10/200
4x51	8 A	Z-C14/SE-8 A/GG	112170	10/200
4x51	10 A	Z-C14/SE-10 A/GG	112171	10/200
4x51	12 A	Z-C14/SE-12 A/GG	112172	10/200
4x51	16 A	Z-C14/SE-16 A/GG	112173	10/200
4x51	20 A	Z-C14/SE-20 A/GG	112174	10/200
4x51	25 A	Z-C14/SE-25 A/GG	112175	10/200
4x51	32 A	Z-C14/SE-32 A/GG	112176	10/200
4x51	40 A	Z-C14/SE-40 A/GG	112177	10/200
4x51	50 A	Z-C14/SE-50 A/GG	112178	10/200
2x58	16 A	Z-C22/SE-16 A/GG	112179	10/480
22x58	20 A	Z-C22/SE-20 A/GG	112180	10/480
22x58	25 A	Z-C22/SE-25 A/GG	112181	10/480
2x58	32 A	Z-C22/SE-32 A/GG	112182	10/480
2x58	40 A	Z-C22/SE-40 A/GG	112183	10/480
22x58	50 A	Z-C22/SE-50 A/GG	112184	10/480
2x58	63 A	Z-C22/SE-63 A/GG	112185	10/480
22x58	80 A	Z-C22/SE-80 A/GG	112186	10/480
22x58	100 A	Z-C22/SE-100 A/GG	112187	10/480

Характері	истика aM			
10x38	1A	Z-C10/SE-1 A/AM	112188	10/500
10x38	2 A	Z-C10/SE-2 A/AM	112189	10/500
10x38	4 A	Z-C10/SE-4 A/AM	112190	10/500
10x38	6 A	Z-C10/SE-6 A/AM	112191	10/500
10x38	8 A	Z-C10/SE-8 A/AM	112192	10/500
10x38	10 A	Z-C10/SE-10 A/AM	112193	10/500
10x38	12 A	Z-C10/SE-12 A/AM	112194	10/500
10x38	16 A	Z-C10/SE-16 A/AM	112195	10/500
10x38	20 A	Z-C10/SE-20 A/AM	112196	10/500
10x38	25 A	Z-C10/SE-25 A/AM	112197	10/500
10x38	32 A	Z-C10/SE-32 A/AM	112198	10/500
14x51	2 A	Z-C14/SE-2 A/AM	112199	10/200
14x51	4 A	Z-C14/SE-4 A/AM	112200	10/200
14x51	6 A	Z-C14/SE-6 A/AM	112201	10/200
14x51	8 A	Z-C14/SE-8 A/AM	112202	10/200
14x51	10 A	Z-C14/SE-10 A/AM	112203	10/200
14x51	12 A	Z-C14/SE-12 A/AM	112204	10/200
14x51	16 A	Z-C14/SE-16 A/AM	112205	10/200
14x51	20 A	Z-C14/SE-20 A/AM	112206	10/200
14x51	25 A	Z-C14/SE-25 A/AM	112207	10/200
14x51	32 A	Z-C14/SE-32 A/AM	112208	10/200
14x51	40 A	Z-C14/SE-40 A/AM	112209	10/200
14x51	50 A	Z-C14/SE-50 A/AM	112210	10/200

## Предохранители



—————————————————————————————————————	Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
		типовое обозначение	под для заказа	упаковка (шт.)
Характеристика	ı aM			
0050	40.4	7 000/05 40 4/444	440044	40/400
22x58	16 A	Z-C22/SE-16 A/AM	112211	10/480
22x58	20 A	Z-C22/SE-20 A/AM	112212	10/480
22x58	25 A	Z-C22/SE-25 A/AM	112213	10/480
22x58	32 A	Z-C22/SE-32 A/AM	112214	10/480
22x58	40 A	Z-C22/SE-40 A/AM	112215	10/480
22x58	50 A	Z-C22/SE-50 A/AM	112216	10/480
22x58	63 A	Z-C22/SE-63 A/AM	112217	10/480
22x58	80 A	Z-C22/SE-80 A/AM	112218	10/480
22x58	100 A	Z-C22/SE-100 A/AM	112219	10/480

Технические данные на стр. 185

### Держатели-разъединители для цилиндрических плавких вставок Z-C...-SE

- Номинальное напряжение 690 В, 50 Гц
- Категория использования АС-22В
- Сечение подключаемых проводов 25 мм<sup>2</sup>
- Исполнение ...L со световой сигнализацией срабатывания предохранителя

### Держатели-разъединители до 32 A: C10-SLS/32

• Предназначены для цилиндрических плавких вставок Z-C10/SE

Количество полюсов	Предназначен для предохранителя	Типовое обозначение	Код для заказ	а Упаковка (шт.)	
1P	10x38	C10-SLS/32/1	112220	10	
1P+N	10x38	C10-SLS/32/1N	112221	5	
2P	10x38	C10-SLS/32/2	112222	5	
3P	10x38	C10-SLS/32/3	112223	3	
3P+N	10x38	C10-SLS/32/3N	112224	2	
1P	10x38	C10-SLS/32/1-L	112225	10	
1P+N	10x38	C10-SLS/32/1N-L	112226	5	
2P	10x38	C10-SLS/32/2-L	112227	5	
3P	10x38	C10-SLS/32/3-L	112228	3	
3P+N	10x38	C10-SLS/32/3N-L	112229	2	

C10-SLS/32/1



Технические данные на стр. 187

### Держатели-разъединители до 63 A: VLC 14

• Предназначены для цилиндрических плавких вставок Z-C14/SE

Количество	Предназначен	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
полюсов	для предохранителя			
1P	14x51	VLC14-1P	285361	12
1P+N	14x51	VLC14-1P+N	285362	6
2P	14x51	VLC14-2P	285363	6
3P	14x51	VLC14-3P	285364	4
3P+N	14x51	VLC14-3P+N	285365	3
1P	14x51	VLC14-1P/L	285371	12
1P+N	14x51	VLC14-1P+N/L	285372	6
2P	14x51	VLC14-2P/L	285373	6
3P	14x51	VLC14-3P/L	285374	4
3P+N	14x51	VLC14-3P+N/L	285375	3



Технические данные на стр. 187

### Держатели-разъединители до 100 A: VLC 22

• Предназначены для цилиндрических плавких вставок Z-C22/SE

Количество полюсов	Предназначен для предохранителя	Типовое обозначение	Код для зака	за Упаковка (шт.)
1P	22x58	VLC22-1P	285366	3
1P+N	22x58	VLC22-1P+N	285367	2
2P	22x58	VLC22-2P	285368	2
3P	22x58	VLC22-3P	285369	1
3P+N	22x58	VLC22-3P+N	285370	1
1P	22x58	VLC22-1P/L	285376	3
1P+N	22x58	VLC22-1P+N/L	285377	2
2P	22x58	VLC22-2P/L	285378	2
3P	22x58	VLC22-3P/L	285379	1
3P+N	22x58	VLC22-3P+N/L	285380	1







### Держатели плавких вставок GS и держатели-разъединители GSTA

• Предназначены для установки плавких вставок типа Z-NH типоразмеров 00, 1, 2 и 3 • Поставляется без установленных плавких вставок

(заказываются отдельно)

• Монтаж на монтажную панель при помощи винтов



Технические данные на стр. 188

### Держатели плавких вставок GS

Типовой размер	Номинальн. ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
00	160 A	3	GS00-160	026741	1
1	250 A	3	GSU1	289016	1
2	400 A	3	GSU2	289017	1
3	630 A	3	GSU3	289018	1

### Держатели-разъединители GSTA

Типовой размер	Номинальн. ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
00¹	160 A	1	GSTA00-160-1P	225000	1
00	160 A	3	GSTA00-160	095558	1
1	250 A	3	GSTA1	017250	1
2	400 A	3	GSTA2	021996	1
3	630 A	3	GSTA3	026742	1

<sup>1)</sup>Могут комбинироваться с GSTA00 (GSTA00-160) для составления 4-х полюсного держателя-разъединителя при помощи V-GSTA00-1P. Могут комбинироваться друг с другом для составления 2-х полюсного держателя-разъединителя при помощи V-GSTA00-1P

### Технические данные на стр. 190

Набор для комбинирования

GSTA00-1P 228173

## Плавкие вставки Z-NH, тип gG

V-GSTA00-1P



372906

Гиповой размер	Номинальн. ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.
00	10 A	Z-NH-00/10	289998	3
00	16 A	Z-NH-00/16	289999	3
00	20 A	Z-NH-00/20	290000	3
00	25 A	Z-NH-00/25	290001	3
00	35 A	Z-NH-00/35	290002	3
00	40 A	Z-NH-00/40	290003	3
00	50 A	Z-NH-00/50	290004	3
00	63 A	Z-NH-00/63	290005	3
00	80 A	Z-NH-00/80	290006	3
00	100 A	Z-NH-00/100	290007	3
00	125 A	Z-NH-00/125	290008	3
00	160 A	Z-NH-00/160	290009	3
1	50 A	Z-NH-1/50	290010	3
1	63 A	Z-NH-1/63	290011	3
1	80 A	Z-NH-1/80	290012	3
1	100 A	Z-NH-1/100	290013	3
1	125 A	Z-NH-1/125	290014	3
1	160 A	Z-NH-1/160	290015	3
1	200 A	Z-NH-1/200	290016	3
1	250 A	Z-NH-1/250	290017	3
2	100 A	Z-NH-2/100	290018	3
2	125 A	Z-NH-2/125	290019	3
2	160 A	Z-NH-2/160	290020	3
2	200 A	Z-NH-2/200	290021	3
2	250 A	Z-NH-2/250	290022	3
2	315 A	Z-NH-2/315	290023	3
2	400 A	Z-NH-2/400	290024	3
3	250 A	Z-NH-3/250	290025	3
}	315 A	Z-NH-3/315	290026	3
3	400 A	Z-NH-3/400	290027	3
3	500 A	Z-NH-3/500	290028	3
3	630 A	Z-NH-3/630	290029	3

## **Автоматические выключатели BZM**

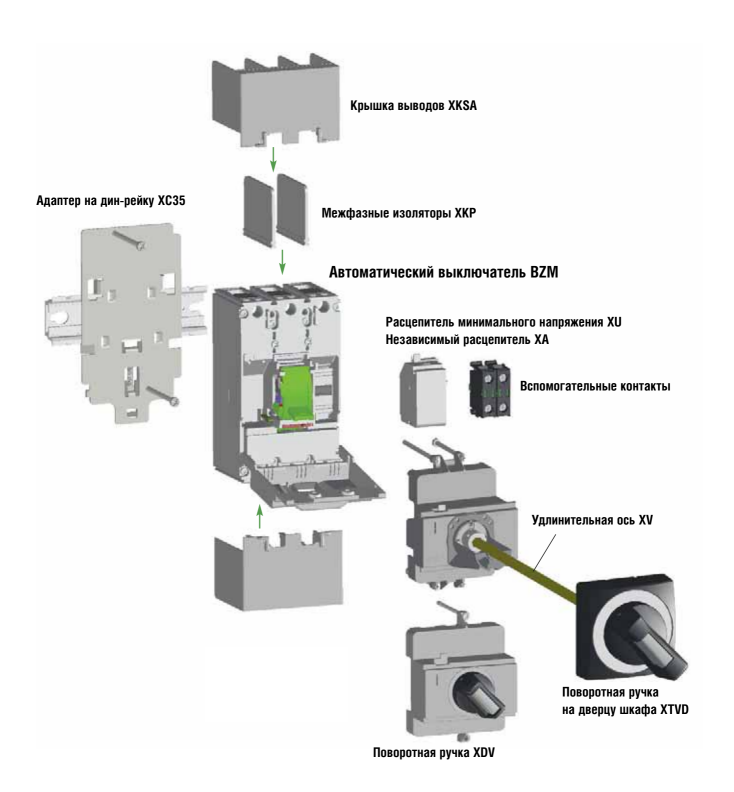
- 2 компактных типоразмера
- 3-полюсное исполнение
- Номинальные токи до 250 А
- Отключающая способность 25 кА
- Фиксированные заводские уставки теплового и электромагнитного расцепителей
- Произвольное монтажное положение
- Винтовые и хомутные зажимы







### Обзор системы ВΖМ



## Силовые автоматические выключатели



### **Автоматические выключатели BZM1**

### болтовые зажимы

- Защита установок и кабельных линий
- Базовая отключающая способность 25 kA при 415 B 50/60 Гц
- Монтажное положение вертикальное и  $90^{\circ}$  во всех направлениях
- Сторона подключения к сети произвольная

SG07609



Номинальный ток	In/Расцеп. к.з. (A)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3 - полюсные				
16	256-384	BZMB1-A16	109708	1
20	256-384	BZMB1-A20	109711	1
25	320-480	BZMB1-A25	109714	1
32	320-480	BZMB1-A32	109717	1
40	320-480	BZMB1-A40	109720	1
50	480-720	BZMB1-A50	109723	1
63	480-720	BZMB1-A63	109726	1
80	800-1200	BZMB1-A80	109729	1
100	800-1200	BZMB1-A100	109732	1

### Автоматические выключатели BZM1...BT

### хомутные зажимы

SG07609



Номинальный ток	Іп/Расцеп. к.з. (А)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3 - полюсные				
16	256-384	BZMB1-A16-BT	109735	1
20	256-384	BZMB1-A20-BT	109738	1
25	320-480	BZMB1-A25-BT	109741	1
32	320-480	BZMB1-A32-BT	109744	1
40	320-480	BZMB1-A40-BT	109747	1
50	480-720	BZMB1-A50-BT	109750	1
63	480-720	BZMB1-A63-BT	109753	1
80	800-1200	BZMB1-A80-BT	109756	1
100	800-1200	BZMB1-A100-BT	109759	1

### Автоматические выключатели ВZМ2

### болтовые зажимы

- Защита установок и кабельных линий
- Базовая отключающая способность 25 kA при 415 B 50/60 Гц
- Монтажное положение вертикальное и  $90^{\circ}$  во всех направлениях
- Сторона подключения к сети произвольная

Номинальный ток	In/Расцеп. к.з. (A)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3 - полюсные				
125	1400-2100	BZMB2-A125	119732	1
160	1400-2100	BZMB2-A160	116970	1
200	1400-2100	BZMB2-A200	116971	1
250	1400-2100	BZMB2-A250	116972	1



	Описание  Дополнительные контакты  1HO 1H3  Межфазная перегородка	М22-К10 М22-К01 ВZM1-ХКР ВZM2-ХКР	216376 216378 109760 118720	Упаковка (шт.) 20 20
	1H0 1H3 Межфазная перегородка	M22-K01  BZM1-XKP	216378 109760	20
	1H3 Межфазная перегородка	M22-K01  BZM1-XKP	216378 109760	20
				1
				1
				4
		BZIMZ-XKP	118/20	
				1
	Монтажный адаптер на DIN-рейку			
	Для 3-х полюсных BZM	BZM1-XC35	112488	1
	Расцепитель минимального напряже	ния		
EA-M	230-240B AC	BZM1-XU230-240VAC	112476	1
. 25	400-415B AC	BZM1-XU400-415VAC	112477	1
the state of	24B DC	BZM1-XU24VDC	112478	1
EN: NOS JONE	230-240B AC	BZM2-XU230-240VAC	118721	1
	400-415B AC	BZM2-XU400-415VAC	118722	1
	24B DC	BZM2-XU24VDC	118723	1
	Независимый расцепитель			
	230-240B AC	BZM1-XA230-240VAC	112479	1
	400-415B AC	BZM1-XA400-415VAC	112480	1
	24B DC	BZM1-XA24VDC	112481	1
	230-240B AC	BZM2-XA230-240VAC	118724	1
	400-415B AC	BZM2-XA400-415VAC	118725	1
	24B DC	BZM2-XA24VDC	118726	1
	Крышка зажимов			
	3P	BZM1-XKSA BZM2-XKSA	112482 118727	1 1
1	Поворотные ручки			
	Поворотная ручка	BZM1-XDV	113168	1
	Поворотная ручка на дверь	BZM1-XTVD	112485	1
	Удлинительная ось			
	длина 400 мм	BZM1-XV4	112486	1
	длина 600 мм	BZM1-XV6	112487	1
*				
	Кабельные наконечники			

# Силовые автоматические выключатели LZM и выключатели нагрузки LN

- Номинальные токи до 1600А
- Отключающая способность LZM1, LZM2 36 кA, LZM3, LZM4 50 кA
- Фиксированный монтаж
- Различные варианты подключения
- LZM1, LZM2 термомагнитный расцепитель
- LZM3, LZM4 термомагнитный и электронный расцепители



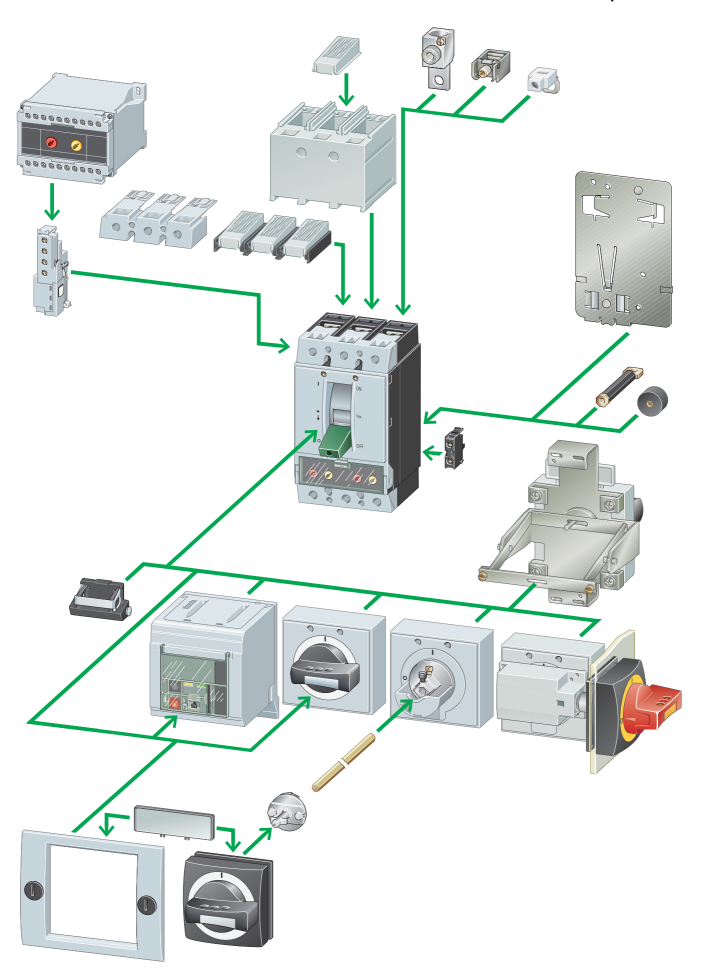








## Обзор системы





#### 3-х полюсные выключатели-разъединители LN1, LN2, LN3, LN4

• 3 коммутационных положения с возможностью дистанционного отключения с помощью независимого расцепителя / расцепителя минимального напряжения



## **Хомутные зажимы LN1 в комплекте**

Номинальный ток =	Макс, предохранитель	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
непрерывный	защиты от короткого			
номинальный ток	замыкания			
$I_n = I_u$	(характеристика gL)			
63 A	125 A gL	LN1-63-I	111994	1
100 A	· ·	LN1-100-I	111995	1
	125 A gL			1
125 A	125 A gL	LN1-125-I	111996	1
160 A	160 A gL	LN1-160-I	111997	1



#### Хомутные зажимы LN2 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс, предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
160 A	250 A gL	LN2-160-I	112002	1
200 A	250 A gL	LN2-200-I	112003	1
250 A	250 A gL	LN2-250-I	112004	1



#### Хомутные зажимы LN3 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс, предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
400 A	630 A gL	LN3-400-I	112008	1
630 A	630 A gL	LN3-630-I	112009	



#### Хомутные зажимы LN4 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс, предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
800 A	1600 A gL	LN4-800-I	112012	1
1000 A	1600 A gL	LN4-1000-I	112013	1
1250 A	1600 A gL	LN4-1250-I	112014	1
1600 A	1600 A gL	LN4-1600-I	112015	1

#### Примечание:

С характеристиками "главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113 Изолирующие характеристики согласно IEC/EN 60947-3 и VDE 0660 Защита от случайного прикосновения согласно IEC100

Технические данные на стр. 196



#### Защита установок и кабелей 3-х полюсные LZM1, LZM2, LZM3, LZM4

#### Термомагнитный расцепитель\*, хомутные зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 36 кА при 415 В 50/60 Гц



Номинальный ток = непрерывный	Диапазон настройки Расцепители перегрузки	Расцепители короткого	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
номинальный ток	,	замыкания		для ошисоц	
$I_n = I_u$	'r —	'i !			
20A	1520 A	350 A	LZMC1-A20-I	111888	1
25 A	2025 A	350 A	LZMC1-A25-I	111889	1
32 A	2532 A	350 A	LZMC1-A32-I	111890	1
40 A	3240 A	320400 A	LZMC1-A40-I	111891	1
50 A	4050 A	300500 A	LZMC1-A50-I	111892	1
63 A	5063 A	380630 A	LZMC1-A63-I	111893	1
80 A	6380 A	480800 A	LZMC1-A80-I	111894	1
100 A	80100 A	6001000 A	LZMC1-A100-I	111895	1
125 A	100125 A	7501250 A	LZMC1-A125-I	111896	1
160 A	125160 A	1280 A	LZMC1-A160-I	111897	1

#### DSC01989



#### Термомагнитный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 36 кА при 415 В 50/60 Гц

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток I <sub>n</sub> = I <sub>u</sub>	Диапазон настройки Расцепители перегрузки I <sub>r</sub>	Расцепители короткого замыкания	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
160 A 200 A 250 A 300 A	125160 A 160200 A 200250 A 240300 A	9601600 A 12002000 A 15002500 A 15002500 A	LZMC2-A160-I LZMC2-A200-I LZMC2-A250-I LZMC2-A300-I	111938 111939 111940 111941	1 1 1

## DSC02000



#### Термомагнитный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц

Номинальный ток =	Диапазон настройки		Тип	Код	Упаковка (шт.)
непрерывный	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого		для заказа	
номинальный ток		замыкания			
$I_n = I_u$	ı, L				
320 A	250320 A	19203200 A	LZMN3-A320-I	111966	1
400 A	320400 A	24004000 A	LZMN3-A400-I	111967	1
500 A	400500 A	30005000 A	LZMN3-A500-I	111968	1

#### Электронный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц

Номинальный ток =	Диапазон настройки		Тип	Код	Упаковка (шт.)
непрерывный	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого		для заказа	
номинальный ток		замыкания 7			
$I_n = I_u$	ı, L	I, 1/			
630 A	315630 A	12605040 A	LZMN3-AE630-I	111969	1

#### Электронный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц



Номинальный ток =	Диапазон настройки		Тип	Код	Упаковка (шт.)
непрерывный	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого		для заказа	
номинальный ток		замыкания 7			
$I_n = I_u$	, <u> </u>	<u>  1                                 </u>			
800 A	400800 A	16009600 A	LZMN4-AE800-I	111978	1
1000 A	5001000 A	200012000 A	LZMN4-AE1000-	l 111979	1
1250 A	6301250 A	250015000 A	LZMN4-AE1250-	l 111980	1
1600 A	8001600 A	320019200 A	LZMN4-AE1600-	l 111981	1

#### Примечание:

- \*- IEC/EN 60947-2 Регулируемые расцепители перегрузки I<sub>г</sub>
- 0,8 1 x 1 $_{\rm n}$  (производителем настроено 0,8 x I $_{\rm n}$ ) Регулируемые расцепители короткого замыкания I $_{\rm i}$
- 6 10 x I<sub>n</sub> (производителем настроено 6 x I<sub>n</sub>)
- LZMC1-A40-1:8 10 x  $I_n$  (производителем настроено 8 x  $I_n$ ) Фиксировано настроенный расцепитель короткого замыкания  $I_i$
- 350 A при I<sub>i</sub> = 20 32 A
- 1280 А при I<sub>i</sub> = 160 A (LZM1)

- \*\*- Регулируемые расцепители перегрузки  $I_r$
- 0,5 -1 х  $_{\rm n}$  (производителем настроено 0,8 х  $_{\rm n}$ ) Измерение действующего значения "термальная память" Регулируемые расцепители короткого замыкания  $_{\rm i}$
- LZMN3-AE630-I: 2 8 x I<sub>n</sub> (производителем настроено 6 x I<sub>n</sub>)
- LZMN4-AE...-1: 2 12 x I<sub>n</sub> (производителем настроено 6 x I<sub>n</sub>)

Технические данные на стр. 197



292193

260041

NZM3-XKS240

#### Аксессуары

Типы подключения







NZM1-XKR



NZM.-XKSA



NZM1-XIPK

Название	<b>Тип для LZM1</b> Код для заказа	<b>Тип для LZM2</b> Код для заказа	<b>Тип для LZM3</b> Код для заказа	<b>Тип для LZM4</b> Код для заказа
Хомутный зажим	NZM1-XKC	NZM2-250-XKC	NZM3-XKC	-
	260015	262244	260042	
Винтовое подключение	NZM1-XKS	NZM2-XKS	NZM3-XKS	-
	260019	260030	260039	
Присоединение с расширением	-	-	NZM3-XKV70	NZM4-XKV110
			100514	281593
Туннельный зажим	NZM1-XKA	NZM2-XKA	NZM3-XKA1	NZM4-XKA
	266730	271457	271459	266836
Заднее присоединение	NZM1-XKR	NZM2-XKR	NZM3-XKR	NZM4-XKR
	266734	266765	266792	266842
Зажим цепей управления	NZM1-XSTS	NZM2-XSTS	NZM3/4-XSTS	NZM3/4-XSTS
	260150	260156	266797	266797
Крышка	NZM1-XKSA	NZM2-XKSA	NZM3-XKSA	NZM4-XKSA
	260021	260038	260045	266846
Межфазная перегородка	-	-	NZM3-XKP	NZM4-XKP
			100512	281595
Крышка зажимов сдвижная	NZM1-XKSFA	NZM2-XKSFA	NZM3-XKSFA	NZM4-XKSFA

104640

266773 NZM2-XKS185

260032

NZM2-XIPK

104642

266804

260041

NZM3-XIPK

NZM3-XKS240

100780

266744

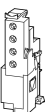
NZM1-XIPK

пальцами

Защита ІР2х от прикосновения

Медный кабельный наконечник



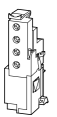


NZM1-XHIV

Вспомогательные контакты						
Название НО/НЗ	Тип для LZM1	Тип для LZM2	Тип для LZM3	Тип для LZM4		
	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа		
Вспомогательный контакт 10 -	M22-K10	M22-K10	M22-K10	M22-K10		
винтовые зажимы	216376	216376	216376	216376		
Вспомогательный контакт 01 -	M22-K01	M22-K01	M22-K01	M22-K01		
винтовые зажимы	216378	216378	216378	216378		
Вспомогательный контакт 10 -	M22-CK10	M22-CK10	M22-CK10	M22-CK10		
пружинные зажимы	216384	216384	216384	216384		
Вспомогательный контакт 01 -	M22-CK01	M22-CK01	M22-CK01	M22-CK01		
пружинные зажимы	216385	216385	216385	216385		
Вспомогательный контакт 11 -	M22-CK11	M22-CK11	M22-CK11	M22-CK11		
пружинные зажимы	107940	107940	107940	107940		
Вспомогательный контакт 20 -	M22-CK20	M22-CK20	M22-CK20	M22-CK20		
пружинные зажимы	107898	107898	107898	107898		
Вспомогательный контакт 02 -	M22-CK02	M22-CK02	M22-CK02	M22-CK02		
пружинные зажимы	107899	107899	107899	107899		
Вспомогательный опережающий	NZM1-XHIV	NZM2/3-XHIV	NZM2/3-XHIV	NZM4-XHIV		
контакт - винтовые зажимы	259426	259430	259430	266172		



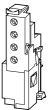
NZM1-XU



NZM2-XU NZM3-XU NZM4-XU

#### Расцепитель минимального напряжения с винтовым зажимом

Название	Тип для LZM1	Тип для LZM2	Тип для LZM3	Тип для LZM4
	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
Расцепитель минимального напряжения 24 В АС	<b>NZM1-XU24AC</b> 259434	<b>NZM2/3-XU24AC</b> 259491	<b>NZM2/3-XU24AC</b> 259491	<b>NZM4-XU24AC</b> 266189
Расцепитель минимального напряжения 240 В АС	NZM1-XU208-240	NZM2/3-XU208-24	NZM2/3-XU208-	NZM4-XU208-240
	AC	OAC	240AC	AC
	259442	259499	259499	266193
Расцепитель минимального напряжения 400 В АС	NZM1-XU380-440 AC 259444	NZM2/3-XU380-44 OAC 259501	NZM2/3-XU380-4 40AC 259501	NZM4-XU380-440 AC 266194
Расцепитель минимального напряжения 12 B DC	<b>NZM1-XU12DC</b>	<b>NZM2/3-XU12DC</b>	<b>NZM2/3-XU12DC</b>	<b>NZM4-XU12DC</b>
	259450	259507	259507	266203
Расцепитель минимального напряжения 240 B DC	NZM1-XU220-250	NZM2/3-XU220-25	NZM2/3-XU220-	NZM4-XU220-250
	DC	ODC	250DC	DC
	259460	259517	259517	266208
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 24 В АС	NZM1-XUHIV24AC 259531	NZM2/3-XUHIV24A C 259583	NZM2/3-XUHIV24 AC 259583	NZM4-XUHIV24AC 266217
Расцелитель минимального	NZM1-XUHIV208-2	NZM2/3-XUHIV208		NZM4-XUHIV208-2
напряжения с двумя опережающими	40AC	-240AC		40AC
контактами 240 В АС	259539	259591		266221
Расцепитель минимального	NZM1-XUHIV380-4	NZM2/3-XUHIV380	NZM2/3-XUHIV38	NZM4-XUHIV380-4
напряжения с двумя опережающими	40AC	-440AC	0-440AC	40AC
контактами 400 В АС	259541	259594	259594	266222
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими	NZM1-XUHIV12DC	NZM2/3-XUHIV12D C	DC	NZM4-XUHIV12DC
контактами 12 В DC Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 240 В DC	259545	259600	259600	266231
	NZM1-XUHIV220-2	NZM2/3-XUHIV220	NZM2/3-XUHIV22	NZM4-XUHIV220-2
	50DC	-250DC	0-250DC	50DC
	259555	259610	259610	266236



NZM.-XA

#### Независимый расцепитель с винтовым зажимом

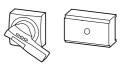
· · ·				
Название	Тип для LZM1	Тип для LZM2	Тип для LZM3	Тип для LZM4
	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
Независимый расцепитель	NZM1-XA208-250	NZM2/3-XA208-25	NZM2/3-XA208-25	NZM4-XA208-250
240 B AC/DC	AC/DC	OAC/DC	OAC/DC	AC/DC
	259726	259763	259763	266451
Независимый расцепитель	NZM1-XA380-440	NZM2/3-XA380-44	NZM2/3-XA380-44	NZM4-XA380-440
400 B AC/DC	AC/DC	OAC/DC	OAC/DC	AC/DC
	259728	259766	259766	266452
Независимый расцепитель с	NZM1-XAHIV208-2	NZIM2/3-XAHIV208-2	NZM2/3-XAHIV208-2	NZM4-XAHIV208-2
опережающим контактом	50AC/DC	50AC/DC	50AC/DC	50AC/DC
240 B AC/DC	259782	259818	259818	266475
Независимый расцепитель с	NZM1-XAHIV380-4	NZIM2/3-XAHIV380-4	NZM2/3-XAHIV380-4	NZM4-XAHIV380-4
опережающим контактом	40AC/DC	40AC/DC	40AC/DC	40AC/DC
400 B AC/DC	259784	259820	259820	266476







NZM..-.XTVD



NZM..-.XTVD



NZM..-.XDV

Управляющие ручки
-------------------

Название	<b>Тип для LZM1</b> Код для заказа	<b>Тип для LZM2</b> Код для заказа	<b>Тип для LZM3</b> Код для заказа	<b>Тип для LZM4</b> Код для заказа
Поворотная ручка на дверь шкафа, стандартная, черно-серая Поворотная ручка на дверь шкафа, стандартная, черно-серая Поворотная ручка на дверь шкафа, красно-желтая для аварийного отключения Удлинительная ось для монтажной глубины 400 мм Удлинительная ось для монтажной глубины 600 мм Запираемый поворотный привод с поворотной ручкой, черный цвет Запираемый поворотный привод с поворотной ручкой, красно-желтый цвет Поворотная ручка на выключатель с блокировкой двери, черный цвет Поворотная ручка на выключатель с	NZM1-XTVD 260166 NZM1-XTVDV 260172 NZM1-XTVDVR 260178  NZM1/2-XV4 261232 NZM1/2-XV6 260191 NZM1-XDV 260125 NZM1-XDVR 260135 NZM1-XDTV 260131 NZM1-XDTVR	NZM2-XTVD 260168 NZM2-XTVDV 260174 NZM2-XTVDVR 260180  NZM1/2-XV4 261232 NZM1/2-XV6 260191 NZM2-XDV 260127 NZM2-XDVR 260137 NZM2-XDTV 260133 NZM2-XDTVR	NZM3-XTVD 260170 NZM3-XTVDV 260176 NZM3-XTVDVR 260182  NZM3/4-XV4 261234 NZM3/4-XV6 260193 NZM3-XDV 260129 NZM3-XDVR 260140 -	NZM4-XTVD 266614 NZM4-XTVDV 266616 NZM4-XTVDVR 266618  NZM3/4-XV4 261234 NZM3/4-XV6 260193 NZM4-XDV 266608 NZM4-XDV 2666010
блокировкой двери, красно-желтый цвет	260142	260144		



NZM..-.XRAV



NZM..-.XBR



NZM..-.XC..

Λ	.,	_	_	_	^,		n	
н	ĸ	U	C	U	Ŀ١	<i>l</i> a	μ	b

Название	Тип для LZM1	Тип для LZM2	Тип для LZM3	Тип для LZM4
	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
Задний привод, черный цвет	NZM1-XRAV	NZM2-XRAV	-	-
	107245	107247		
Задний привод, красно-желтый цвет	NZM1-XRAVR	NZM2-XRAVR	-	-
	107249	107261		
Дополнительная ручка	NZM1/2-XDZ	NZM1/2-XDZ	NZM3/4-XDZ	NZM3/4-XDZ
	266621	266621	266622	266622
Изолирующие оболочки	NZM1-XBR	NZM2-XBR	NZM3-XBR	NZM4-XBR
	260195	260197	284645	284646
Блокировка ручки автоматического	NZM1-XKAV	NZM2/3-XKAV	NZM2/3-XKAV	-
выключателя	260199	260201	260201	
<b>Дистанционные втулки</b>	NZM1/2-XAB	NZM1/2-XAB	NZM3-XAB	NZM3-XAB
	260203	260203	260211	260211
Механическая блокировка	NZM1-XMV	NZM2-XMV	NZM3-XMV	NZM4-XMV
управляющий ручки	281581	281582	281583	281584
(с дверным соединением)				
Боуденовские тросы	NZM-XBZ225	NZM-XBZ225	NZM-XBZ225	NZM-XBZ225
	281585	281585	281585	281585
	NZM-XBZ600	NZM-XBZ600	NZM-XBZ600	NZM-XBZ600
	281586	281586	281586	281586
	NZM-XBZ1000	NZM-XBZ1000	NZM-XBZ1000	NZM-XBZ1000
	281587	281587	281587	281587
Адаптер на DIN-рейку	NZM1-XC35	NZM2-XC75	-	-
	260213	260215		



Название	<b>Тип для LZM2</b>	<b>Тип для LZM3</b>	<b>Тип для LZM4</b>
	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
Моторный привод 230 B AC	NZM2-XRD208-240AC	NZM3-XR208-240AC 259850	NZM4-XR208-240AC 266685
Моторный привод 400 B AC	NZM2-XRD380-440AC	NZM3-XR380-440AC	NZM4-XR380-440AC
	115392	259852	266686
Моторный привод 24 B DC	NZM2-XRD24-30DC	NZM3-XR24-30DC	NZM4-XR24-30DC
	115393	259854	266691
Моторный привод 230 B DC	<b>NZM2-XRD220-250DC</b>	<b>NZM3-XR220-250DC</b>	<b>NZM4-XR220-250DC</b>
	115395	259860	266694

## Технические данные Инсталляционные приборы Содержание

Автоматические выключатели PL4	79
Автоматические выключатели PL6	
Автоматические выключатели PL7	
Автоматические выключатели PL7-DC	
Автоматические выключатели FAZ-DC	
Автоматические выключатели PLHT	
/стройства защитного отключения (общая информация)	.94
/стройства защитного отключения РF4	
/стройства защитного отключения РF6	
/стройства защитного отключения РF7	
/стройства защитного отключения PFDM	.99
/стройства защитного отключения непрямого действия (PFR, WFR)	100
Дифференциальные автоматические выключатели PFL4	102
Дифференциальные автоматические выключатели PFL6	105
Дифференциальные автоматические выключатели PFL7	
Дифференциальные автоматические выключатели mRB4, mRB6	111
Дополнительные контакты	
Независимые расцепители	
Тринадлежности к PLHT	
Расцепители минимального напряжения	
Моторный привод	120
Остальные инсталляционные приборы	12
an an	400
Эграничители перенапряжения SP	166
200	10-
Соединительные системы	10
	100
дилиндрические плавкие вставки z-6.75E Держатели-разъединители C10-SLS и VLC	
держатели-развединители 610-363 и VC6 Держатели плавких вставок GS, GSU	
держатели плавких вставок d3, d30	
Плавкие вставки Z-NH	
DIGUNAL DOLGONAL Z-1411	13
Автоматические выключатели BZM	192
Зыключатели-разъединители LN	
обионо натоли-разводинитоли ем	



#### Автоматический выключатель PL4 ...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Воздушное расстояние между контактами 4 мм соответствует требованиям на гальваническое отделение с учетом предписанного номинального импульсного напряжения выдержки
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 В DC

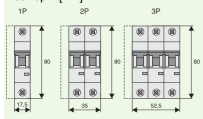
## 

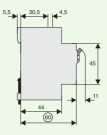
#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 60898
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
PL4	AC: 230/400 B
PL4	DC: 48 B (1 полюс)
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная отключающая способность	EN 60898
PL4	4,5 KA
Характеристики отключения	С
Макс. добавочный предохранитель	
> 4,5 KA	макс. 100 A gL
Класс селективности	3
Долговечность	>>8.000 коммутационных циклов
Вводной зажим	произвольный (вверху/внизу)

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм для 1 полюса (1 мод.)
Монтаж	быстрое крепление трехпози- ционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение зажимов (1Р, 2Р, 3Р)	1 - 25 MM <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов	2 - 2,4 Нм
Толщина соединительной шины	0,8-2 мм
Положение при монтаже	произвольное

#### Размеры [мм]

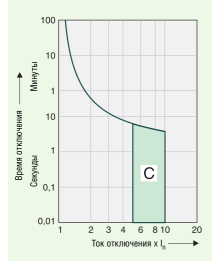




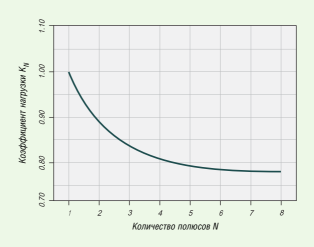


#### Характеристики отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

Характеристика отключения C (расцепитель короткого замыкания  $5 - 10 I_n$ )



Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



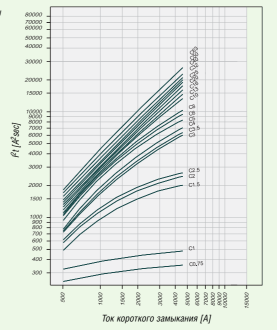
#### Влияние температуры окружающей среды

Характеристика I<sup>2</sup>t, характеристика отключения С, 1-полюсное исполнение

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30°C.

Корректировка значения ном. тока в зависимости от температуры окружающей среды

		Температура окружающей среды Т [°С]											
In [A]	- 25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56



#### Влияние сетевой частоты

Влияние сетевой частоты на ток отключения расцепителя короткого замыкания (Іта)

	Сетевая	Сетевая частота f [Гц]						
	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50	60	100	200	300	400	
I <sub>MA</sub> (f)/I <sub>MA</sub> (50Гц) [%]	91	100	101	106	115	134	141	

Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок



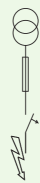
#### Селективность PL4 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL4 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока I<sub>s</sub> [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания I<sub>ks</sub> ниже значения I<sub>s</sub> произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока I<sub>ks</sub> выше значения I<sub>s</sub> произойдет так же и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию характеристики "С" для держателей предохранителей NH-00\*)

PL4	NH-0	O gL/g(	ì									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0.51)	<0.51)	0.5	0.8	1.2	1.5	2.5	3.3	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)
10			0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>
16					1.0	1.3	1.8	2.3	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
20					1.0	1.2	1.7	2.2	3.2	4.52)	4.52)	4.52)
25							1.6	2.1	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>
32								2.1	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
40									2.8	4.52)	4.52)	4.52)
50										4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
63											4.52)	4.52)



без селективности.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельный селективный ток  $\rm I_{\rm S}$  лежит ниже 0,5 кА

 $<sup>^{2)}</sup>$  Предельный селективный ток  $\rm I_s$  = номинальная коммутационная способность  $\rm I_{cn}$  автоматического выключателя.



#### Автоматический выключатель PL6 ...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 В DC

#### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов		
для дополнительного монтажа	ZP-IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов		
для дополнительного монтажа	ZP-NHK	248437
Моторный привод	Z-FW-LP/M0	290171
	Z-FW-LPD/MO	290172
Независимый расцепитель	ZP-ASA/	248438, 248439
Расцепитель минимального напряжения	Z-USA/	248288-248291
Накидной кожух	KLV-TC-2	276240
	KLV-TC-4	276241
Дополнительный зажим 35 мм <sup>2</sup> (2 шт.)	Z-HA-EK/35	263960

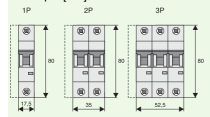
#### Схемы соединения

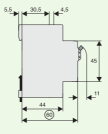
Техническ	ие данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 60898
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
PL6	AC: 230/400 B
PL6	DC: 48 B (1 полюс)
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная отключающая способность	EN 60898
PL6	6 κA
Кривая отключения	B, C, D
Макс. добавочный предохранитель	
> 6 KA	макс. 100 A gL
Класс селективности	3
Долговечность	>>8.000 коммутационных циклов
Вводной зажим	произвольный (вверху/внизу)

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм: для 1 полюса
	26,3мм: для 1P+N
Монтаж	быстрое крепление трехпозиционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение зажимов (1Р, 2Р, 3Р)	1 - 25 мм²
Момент затяжки зажимов	2 - 2,4 Нм
Толщина соединительной шины	0,8-2 мм
Положение при монтаже	произвольное

#### Размеры [мм]

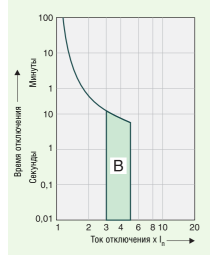




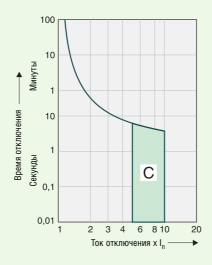


#### Кривая отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

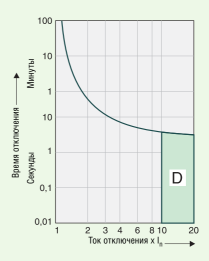
- Кривая отключения В (расцепитель короткого замыкания 3-5  $I_{n)}$ 



Кривая отключения С (расцепитель короткого замыкания 5-10  $I_{n)}$ 



Кривая отключения D (расцепитель короткого замыкания 10-20  $I_{n}$ )

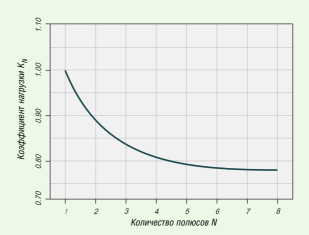


#### Влияние температуры окружающей среды

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30°С. Корректировка значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды

		Температура окружающей среды Т ["C]											
In [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
0.16	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
0.25	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22
0.5	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44
0.75	0.92	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66
1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.99	0.97	0.95	0.93	0.90	0.89
1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56

## Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



#### Влияние частоты сети

Влияние частоты сети на ток отключения расцепителя короткого замыкания  $(I_{ma})$ 

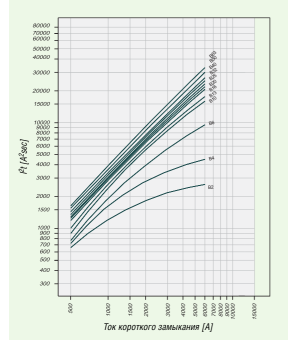
	Сетевая частота f [Гц]						
	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50	60	100	200	300	400
I <sub>MA</sub> (f)/I <sub>MA</sub> (50Гц) [%]	91	100	101	106	115	134	141

Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок

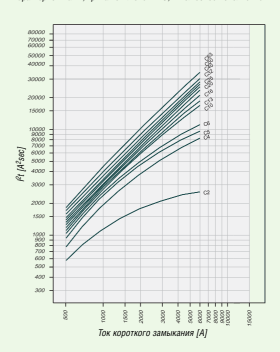


#### Характеристика I<sup>2</sup>t автоматического выключателя PL6

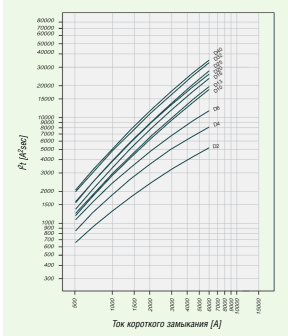
Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения В, 1-полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения С, 1-полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения D, 1-полюсное исполнение





#### Селективность PL6 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока I<sub>s</sub> [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания I<sub>ks</sub> ниже значения I<sub>s</sub> произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока I<sub>ks</sub> выше значения I<sub>s</sub> произойдет так же и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию характеристики "В" для держателя плавких вставок NH- $00^*)$ 

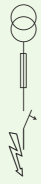
Селективность по короткому замыканию характеристики "С" для держателя плавких вставок NH-00\*)

PL6	NH-00	O gL/gG	ì									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2.0	<0.51)	0.5	1.0	2.5	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
4	<0.51)	<0.51)	0.8	1.3	2.3	4.3	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)
6	<0.51)	<0.51)	0.7	1.1	1.5	2.0	3.3	4.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
8	<0.51)	<0.51)	0.6	1.0	1.3	1.7	2.6	3.3	5.2	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
10		<0.51)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.2	2.7	4.0	6.02)	6.02)	6.02)
13		<0.51)	0.6	0.8	1.1	1.4	2.1	2.6	3.8	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
16			0.5	0.7	1.0	1.3	1.9	2.4	3.4	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
20				0.7	1.0	1.3	1.9	2.4	3.3	6.02)	6.02)	6.02)
25				0.7	1.0	1.3	1.8	2.3	3.2	5.7	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
32					0.9	1.2	1.7	2.2	3.1	5.4	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
40								2.1	3.0	5.1	6.02)	6.02)
50								1.9	2.8	4.7	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>
63										4.4	6.02)	6.02)

PL6	NH-00	gL/g(	ì									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2.0	<0.51)	0.6	1.0	2.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.02)	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>	6.02)	6.02)
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.51)	0.7	1.0	1.5	2.1	3.6	5.0	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.51)	0.5	0.8	1.2	1.5	2.5	3.3	5.7	6.02)	6.02)	6.02)
10			0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.8	6.02)	6.02)	6.02)
13					1.0	1.3	1.9	2.4	3.6	6.02)	6.02)	6.02)
16					1.0	1.3	1.8	2.3	3.3	6.02)	6.02)	6.02)
20					1.0	1.2	1.7	2.2	3.2	5.5	6.02)	6.02)
25							1.6	2.1	3.0	5.2	6.02)	6.02)
32								2.1	2.9	5.0	6.02)	6.02)
40									2.8	4.8	6.02)	6.02)
50										4.5	6.02)	6.02)
63											5.9	6.02)

Селективность по короткому замыканию характеристики "D" для держателя плавких вставок  $NH-00^*$ )

PL6	NH-00	gL/g0	ì									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2.0	<0.51)	<0.51)	0.8	1.3	2.1	3.1	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)	6.02)
4	<0.51)	<0.51)	0.7	1.0	1.6	2.2	3.8	5.2	6.02)	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
6		<0.51)	0.5	0.8	1.2	1.6	2.6	3.3	5.5	6.02)	6.02)	6.02)
10			0.5	0.7	1.0	1.3	1.9	2.5	3.6	6.02)	6.02)	6.02)
13					1.0	1.3	1.9	2.3	3.4	6.0 <sup>2)</sup>	6.02)	6.02)
16						1.1	1.6	2.0	3.0	5.5	6.02)	6.02)
20							1.4	1.8	2.8	5.0	6.02)	$6.0^{2)}$
25								1.8	2.7	4.8	6.02)	6.02)
32									2.4	4.1	6.02)	6.02)
40										4.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>



без селективности.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельный селективный ток  $\rm I_{s}$  лежит ниже 0,5 кА

 $<sup>^{2)}</sup>$  Предельный селективный ток  $\rm I_s$  = номинальная коммутационная способность  $\rm I_{cn}$  автоматического выключателя.



#### Автоматический выключатель PL7...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 B DC (для более высоких постоянных напряжений используйте PL7-DC)
- PL7-DC: Пригодный для номинального напряжения 250 В DC (на 1 полюс), 1 = 4 мс, Отключающая способность 6 кА согласно EC 23E Необходимо соблюсти полярность при подключении!

Принадлежности:		
Блок вспомогательных контактов		
для дополнительного монтажа	ZP-IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов		
для дополнительного монтажа	ZP-NHK	248437
Моторный привод	Z-FW-LP/MO	290171
	Z-FW-LPD/MO	290172
Независимый расцепитель	ZP-ASA/	248438, 248439
Расцепитель минимального напряжения	Z-USA/	248288-248291
Накидной кожух	KLV-TC-2	276240
	KLV-TC-4	276241
Дополнительный зажим 35 мм² (2 шт.)	Z-HA-EK/35	263960

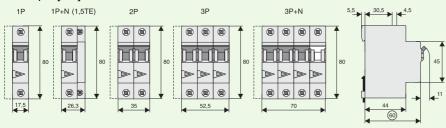
## 

#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 60898
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
PL7	AC: 230/400 B
PL7	DC: 48 B (1 полюс)
PL7-DC	DC: 250 B (1 полюс)
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная отключающая способность	EN 60898
PL7	10 ĸA
Характеристики отключения	B, C, D
Макс. добавочный предохранитель	
> 10 KA	макс. 100 A gL
Класс селективности	3
Долговечность	> 8.000 коммутационных циклов
Вводной зажим	произвольный (вверху/внизу)

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм: для 1 полюса
	26,3 мм: для 1P+N
Монтаж	быстрое крепление трехпози- ционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение зажимов (1P, 2P, 3P, 3+N)	1 - 25 мм <sup>2</sup>
(1P+N, 1,5 мод.)	1 - 25 мм² / 1-2х10 мм² (N)
Толщина соединительной шины	2 - 2,4 HM
(1P+N, 1,5 мод.)	2 - 2,4 Нм / 1,2-1,5 Нм (N)
Положение при монтаже	произвольное

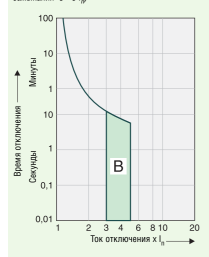
#### Размеры [мм]



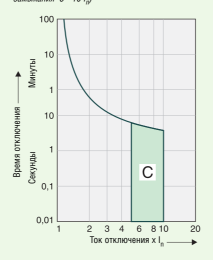


#### Кривая отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

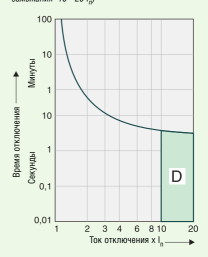
Кривая отключения В (расцепитель короткого замыкания  $3-5\,l_p$ )



Кривая отключения C (расцепитель короткого замыкания 5 -  $10 \, \mathrm{I}_{\mathrm{p}}$ )



Кривая отключения D (расцепитель короткого замыкания 10 - 20 I<sub>n</sub>)

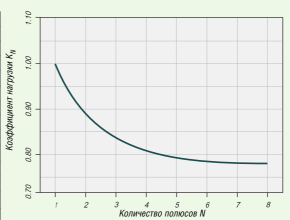


#### Влияние температуры окружающей среды

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30 °C. Корректировка значения ном. тока в зависимости от температуры окружающей среды

		Температура окружающей среды Т ["C]											
In [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
0.16	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
0.25	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22
0.5	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44
0.75	0.92	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66
1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.99	0.97	0.95	0.93	0.90	0.89
1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56

## Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



#### Влияние частоты сети

Влияние частоты сети на ток отключения расцепителя короткого замыкания  $(I_{ma})$ 

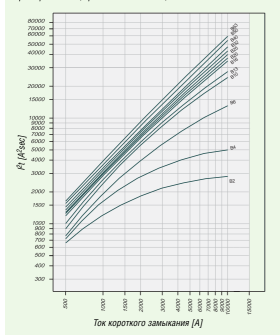
		Сетевая	частота f	[Гц]			
	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50	60	100	200	300	400
I <sub>MA</sub> (f)/I <sub>MA</sub> (50Гц) [%]	91	100	101	106	115	134	141

Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок

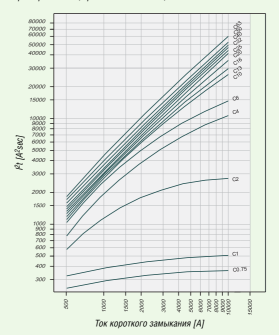


#### Характеристика I2t автоматического выключателя PL7

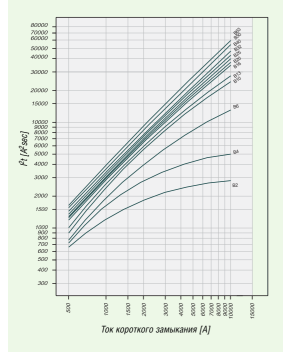
Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения В, 1-полюсное исполнение



Характеристика  $l^2t$ , кривая отключения C, 1-полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения D, 1-полюсное исполнение





#### Селективность PL7 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL7 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_k$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_k$  выше значение  $I_s$  произойдет так же и отключение предохранителя. \*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию кривой  $^*B^*$  для держателя предохранителей NH- $00^*)$ 

Селективность по короткому замыканию кривой  ${}^*{\it C}^*$  для держателя предохранителей NH-00 $^*$ )

PL7	NH-00	gL/g(	ì									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2.0	<0,51)	0,5	1,0	2,5	10,02)	10,0 <sup>2)</sup>	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
4	<0,51)	<0,5 <sup>1)</sup>	0,8	1,3	2,3	4,3	10,02)	10,02)	10,0 <sup>2)</sup>	10,02)	10,02)	10,0 <sup>2)</sup>
6	<0,51)	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	1,1	1,5	2,0	3,3	4,3	7,6	10,02)	10,02)	10,02)
10		<0,51)	0,6	0,9	1,2	1,5	2,2	2,7	4,0	9,0	10,02)	10,02)
13		<0,51)	0,6	0,8	1,1	1,4	2,1	2,6	3,8	7,9	10,02)	10,02)
16			0,5	0,7	1,0	1,3	1,9	2,4	3,4	6,4	9,3	10,02)
20				0,7	1,0	1,3	1,9	2,4	3,3	6,0	8,7	10,02)
25				0,7	1,0	1,3	1,8	2,3	3,2	5,7	8,0	10,0 <sup>2)</sup>
32					0,9	1,2	1,7	2,2	3,1	5,4	7,6	10,02)
40								2,1	3,0	5,1	7,2	10,0 <sup>2)</sup>
50								1,9	2,8	4,7	6,6	9,5
63										4,4	6,3	8,6

PL7	NH-00	gL/gG	ì									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
0.75	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
1.0	0,9	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
1.6	<0,51)	0,6	1,3	4,2	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
2.0	<0,51)	0,6	1,0	2,5	10,02)	10,02)	10,0 <sup>2)</sup>	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
4	<0,51)	<0,51)	0,7	1,0	1,5	2,1	3,6	5,0	10,0	10,02)	10,02)	10,02)
6	<0,51)	<0,51)	0,5	0,8	1,2	1,5	2,5	3,3	5,7	10,02)	10,02)	10,02)
10			0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,5	3,8	8,0	10,02)	10,02)
13					1,0	1,3	1,9	2,4	3,6	7,0	10,02)	10,02)
16					1,0	1,3	1,8	2,3	3,3	6,0	8,8	10,02)
20					1,0	1,2	1,7	2,2	3,2	5,5	7,7	10,02)
25							1,6	2,1	3,0	5,2	7,3	10,02)
32								2,1	2,9	5,0	7,0	10,02)
40									2,8	4,8	6,7	10,0
50										4,5	6,3	9,5
63											5,9	8,4

Селективность по короткому замыканию кривой "D" для держателя предохранителей NH-00\*)

PL7	NH-0	0 gL/g	G									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
4	<0,51	) <0,5 <sup>1</sup>	0,7	1,0	1,6	2,2	3,8	5,2	10,0	10,02	10,02)	10,02)
6		<0,51	0,5	0,8	1,2	1,6	2,6	3,3	5,5	10,02	10,02)	10,02)
10			0,5	0,7	1,0	1,3	1,9	2,5	3,6	7,2	10,02)	10,02)
13					1,0	1,3	1,9	2,3	3,4	6,5	9,5	10,02)
16						1,1	1,6	2,0	3,0	5,5	8,0	10,02)
20							1,4	1,8	2,8	5,0	7,5	10,02)
25								1,8	2,7	4,8	7,0	10,02)
32									2,4	4,1	6,2	9,3
40										4,0	6,0	9,0



без селективности

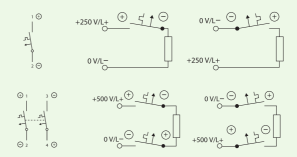
<sup>1)</sup> Предельный селективный ток І лежит ниже 0,5 кА

<sup>2)</sup> Предельный селективный ток I = номинальная коммутационная способность I сп



#### Автоматические выключатели PL7-DC/FAZ

#### Схемы соединения

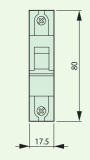


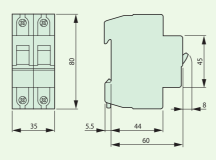
Необходимо соблюдать полярность при подключении!

#### Технические данные

Механические:			
Высота выреза в передней панели	45 мм	Защита зажимов	От прикосновения пальцами и ладонью
Высота прибора	80 мм	Тип зажимов	Болтовой/хомутной
Ширина	1 полюс 17.5 мм 2 полюса 35 мм	Момент затяжки зажимов	От 2 до 2.4 Нм
Степень защиты	IP20	Сечение подсоединяемого кабеля	1x25 mm <sup>2</sup> 2x10 mm <sup>2</sup>
Монтажное положение	Любое, крепление на DIN-рейку	Сигнализация положения контактов	Включено/выключено

#### Размеры [мм]





Возможность монтажа дополнительных принадлежностей

#### Примечание:

Для правильной работы автоматических выключателей PL7-DC необходимо правильно присоединить зажимы согласно обозначению полярности, приведенной рядом с зажимами. Способ заземления цепи постоянного тока (заземление положительного или отрицательного полюса), или же его присоединение к другой цепи, не влияет на функцию автоматического выключателя.



#### Автоматический выключатель PLHT

- Автоматический выключатель для повышенных номинальных токов с высокой отключающей способностью
- Двойное прерывание замыкающего контакта
- Высокое ограничение протекшей энергии при коротком замыкании
- Воздушное расстояние между контактами 4 мм соответствует требованиям на гальваническое отделение с учетом предписанных номинальных импульсных напряжений выдержки

Принадлежности:		
Блок вспомогательных контактов (0,5 мод.)	Z-LHK	248440
Независимый расцепитель (1 мод.)	Z-LHASA/230	248442
	Z-LHASA/24	248441
Соединительная шина 35 мм <sup>2</sup>	Z-SV-35/PLHT-V	264939
Номинальный ток 110 А при питании сбоку		
220 А при центральном питании по середине	)	
(по заказу)		
Концевой кожух	Z-V-35/AK/3P	264333

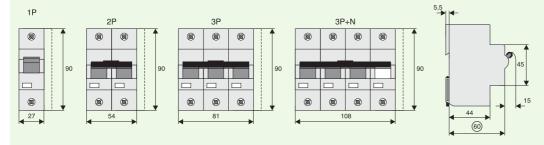
Схемы со	Схемы соединения					
1-полюсная	2-х полюсная	3-х полюсная	3+N полюсная			
1	1 3	1 3 5	1 3 5 N			

#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 60947-2
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
AC	230/400 B
DC	60 В (на 1 полюс)
Предельная отключающая	
способность согласно	EN 60947-2
характеристика B,C $I_n = 20-63 \text{ A}$	25 kA
$I_{n} = 80-100 \text{ A}$	20 kA
$I_{n} = 125 \text{ A}$	15 kA
характеристика D $I_n = 63 \text{ A}$	25 kA
$I_{n} = 80 \text{ A}$	20 kA
$I_{n} = 100 \text{ A}$	15 kA
Характеристики отключения	B, C, D
Макс. добавочный предохранитель	макс. 200 A gL
Номинальное изоляционное напряжение	440 B
Номинальное импульсное напряжение	
выдержки U <sub>Imp</sub>	4 kA
Класс селективности	соответствует классу 3
Долговечность	> 20.000 коммутационных циклог

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	27 мм для 1 полюса
Монтаж	быстрое крепление двухпози- ционной защелкой на шину EN 50022
Зажимы	хомутные
Степень защиты зажимов	от прикосновения руки/ладони
Сечение полкпючаемого провода	25 - 50 мм <sup>2</sup>

#### Размеры [мм]



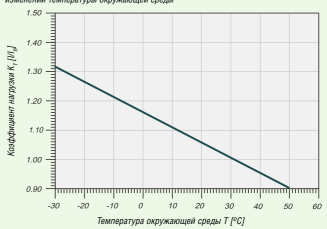


#### Нагрузочная способность автоматических выключателей

Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



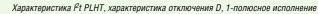
Нагрузочная способность при размещении N автоматических выключателей при изменении температуры окружающей среды

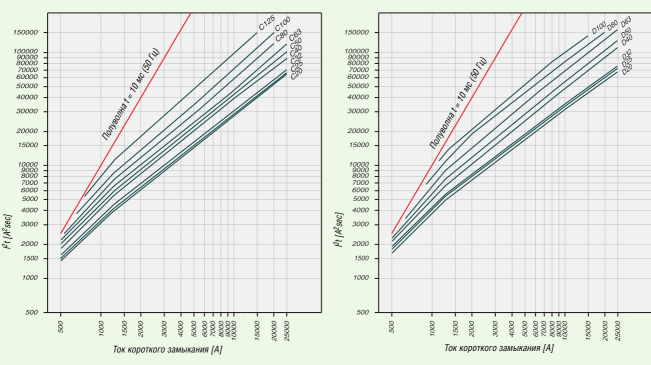


Ток неотключения автоматического выключателя при N автом. выключателях рядом друг с другом и температуре окруж. среды Т: IDL = In. KT(T). KN(N). Примечание: условный ток неотключения автоматического выключателя согласно EN 60898 равен 1,13 In при опорной температуре окруж. среды +30°C.

#### Характеристики I2t

Характеристика I<sup>2</sup>t PLHT, характеристика отключения С, 1-полюсное исполнение





Зависимости согласно EN 60898.



#### Селективность автоматических выключателей PLHT по короткому замыканию

• Селективность по короткому замыканию PLHT [в кА] для держателей предохранителей NH класса gL/gG

•	1.4	селективные до 1,4 кА;	без селективности
---	-----	------------------------	-------------------

Селективность к добавочным предохранителям NH размера 00

Номинальный ток I <sub>n</sub> автом. Номинальный ток добавочных предох				хранителе	й [А]						
выключателя PL	HT [A]	25	35	40	50	63	80	100	125	160	200
-	20	0,5	1,0	1,3	1,9	2,7	3,7	6,7	17,0	25,0	25,0
	25		0,9	1,3	1,8	2,6	3,5	6,5	17,0	25,0	25,0
	32		0,9	1,2	1,7	2,4	3,3	6,0	15,0	23,0	25,0
Характеристика	40				1,4	2,1	2,9	4,8	12,0	18,0	25,0
С	50		1,9 2,7					4,5	11,0	17,0	25,0
U	63		4,2					10,0	15,0	25,0	
	80	3,8					8,5	12,0	25,0		
	100								7,0	10,0	25,0
	125									7,5	25,0
	20	<0,5	0,8	1,1	1,5	2,3	3,1	5,6	16,0	25,0	25,0
	25		0,7	1,0	1,4	2,1	3,0	5,3	14,0	23,0	25,0
Характеристика	32		0,7	1,0	1,3	2,1	2,9	5,0	13,0	22,0	25,0
D	40				1,1	1,8	2,5	4,2	10,0	15,0	25,0
U	50		1,6 2,3				2,3	3,8	8,5	13,0	22,0
	63						2,1	3,2	7,0	10,5	18,0
	80							2,8	5,5	8,4	15,0
	100								4,8	7,5	12,5







#### Типы и характеристики устройств защитных отключений (УЗО)

#### Количество полюсов:

- 2-х полюсные для однофазных цепей
- 4-х полюсные для трехфазных цепей

#### Временная зависимость отключения:

- \_- без задержки отключения для общего использования
- S селективные, с временем бездействия мин. 40 мс

#### Чувствительность к различным видам токов:

- тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- тип А чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки

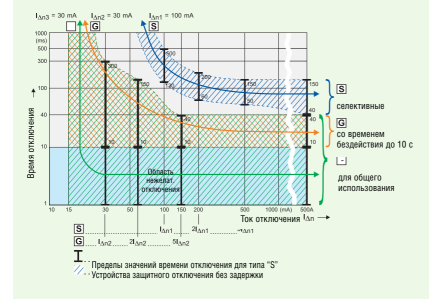
#### Защита от сверхтоков:

- без максимальной токовой защиты (согласно EN 61008)
- с защитой от токов перегрузки и K3 в предложении имеются типы PFL4, PFL6 и PFL7 со встроенным автоматическим выключателем

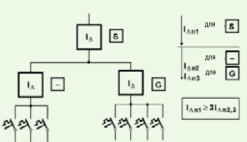
#### Способ отключения при возникновении тока утечки:

- прямое отключение компактное исполнение (обыкновенные типы)
- непрямое отключение комплект самостоятельных приборов (дифференциальное реле, накидной трансформатор, силовой коммутационный прибор)

#### Характеристики отключения и селективность УЗО - типов -, 5



Условия для селективной установки устройств защитных отключений (УЗО)



Для выполнения требования селективности ном. ток утечки селективного (УЗО) должен быть хотя бы в три раза выше номинального тока утечки установленных за ним УЗО типа -

#### Устойчивость к импульсным токам

Импульсный ток при включении потребителей в сеть может вызвать отключение устройств защитных отключений, несмотря на то, что не имело место возникновение тока утечки. Причиной является определенная несимметричность проводов в суммирующем трансформаторе, которая при импульсном токе возбудит магнитное течение в трансформаторе. Повышенную устойчивость можно получить использованием элементов задержки (устройства защитного отключения (УЗО) с задержкой). Устойчивость к отключению проверяется ударной волной формы 8/20 мкс, в специальных случаях используется синусоидальная затухающая волна формы 0,5 мкс/100 кГц (изменения функции приведены, напр., в EN 61008).



#### Символы на устройствах защитных отключений (УЗО)

#### Символ

Описание



2-х полюсное исполнение для однофазных цепей





4-х полюсное исполнение для трехфазных цепей. Внутреннее соединение устройств защитных отключений (УЗО) может отличаться, поэтому уделите внимание правильному соединению кнопки для проверки в случае исполь-зования в цепях с неполным числом проводов (напр., асинхронные двигатели). Для беспроблемной установки рекомендуем присоединить к УЗО полное количество рабочих проводов



Устройство УЗО без задержки, условно устойчивое к импульсному току в рабочих проводах до 250 A (8/20 мкс), для общего применения. Чаще всего используемые типы



S

Селективное УЗО с продленным временем отключения (время бездействия мин. 40 мс), с высокой устойчивостью к имп. току в рабочих проводах (стандартно до 5 кА). Пригодный главным образом в качестве главного защ. диффер. выключателя (УЗО) и для комбинации с разрядниками перенапряжения



Устройство защитного отключения (УЗО) типа АС для цепей с переменным током утечки Самый привычный тип



Устройство защитного отключения (УЗО) типа А для цепей с возможностью наличия пульсирующего постоянного тока утечки. Использование в промышленных проводках с силовыми коммутационными элементами (тиристоры), в сетях ТТ, или же ІТ (в сетях ТN для защиты изолированных частей в нем нет необходимости)



Снижает количество нежелательных отключений, вызванных частотными преобразователями (влияние токов утечки шумоподавляющих фильтров)



Морозоустойчивые (до - 25 °C); пригодные для наружных проводок - в соответствующем кожухе. Стандартно для



всех устройств защитных отключений (УЗО) "Moeller"



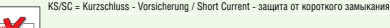


Условная устойчивость к короткому замыканию 10 кА (6 кА) с предписанным добавочным предохранителем, напр., при использовании предохранителей 63 А для устройств защитных отключений (УЗО) РF7 можно эту комбинацию использовать в цепи с предполагаемым током короткого замыкания 10 кА. Этот предохранитель может быть в любом месте в проводке. Вместо предохранителей можно в стандартных проводках использовать и автоматические выключатели для проводок





UL/OL = Integriert Uberlastschutz / Overload protected - защита от перегрузки



#### Выбор чувствительности устройств защитного отключения

 $I_{\Lambda n} < 30 \text{ MA} (10, 30 \text{ MA})$ 

Дополнительная защита неизолированных частей согласно главе МЭС 60 364-4-41. Защищает и при прямом прикосновении к неизолированным проводникам. До момента отключения через тело человека проходит полный тепловой ток, но отключение защитного дифференциального выключателя (УЗО) наступает раньше, чем наступит смертельное поражение (обязанность измерения значений времени отключения). Чувствительность 10 мА не приносит существенное улучшение безопасности, возникают проблемы с токами утечки электрического оборудования.

 $I_{\Delta n} > 30 \text{ MA } (100, 300 \text{ MA}, 1 \text{ A})$ 

Защита от опасного прикосновения к изолированным частям, защита в случае неисправности согласно главе МЭС 60 364-4-41. При неисправности уходит ток неисправности защитным проводом к источнику, и на оборудовании возникает напряжение прикосновения. В сети ТN чувствительность защитного диффер. выключателя (УЗО) не является определяющей, так как напряжения прикосновения являются небольшими. Чаще всего используемым значением является I<sub>An</sub> = 300 мА.

I<sub>Дп</sub> = 300мА

Противопожарная защита согласно МЭС 60 364-4-482. Чувствительность 300 мА предписана во всех случаях, где угрожает опасность возникновения пожара от токов утечки (склады, сельскохозяйственные помещения, деревянные конструкции, чердаки, музеи, галереи и т.д.).



#### Устройства защитного отключения PF4

- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовой зажим)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Сигнализация выключено включено (РF4 4-х полюсный)
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могли бы вызвать электронные стартеры люмин. ламп (макс, приблизительно 20 люминесцентных ламп в цепи)
- Функция УЗО не зависит от положения
- Сторона сетевого подключения произвольная
- Функционально независимый от напряжения питания
- 4-х полюсный защитный дифференциальный выключатель (УЗО) может быть использован и как 3-х полюсный, для этой цели используйте зажимы 1-2, 3-4 и 5-6
- 4-х полюсный защитный дифференциальный выключатель (УЗО) может быть использован и как 2-х полюсный, для этой цели используйте зажимы 1-2 и 5-6
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Об этой операции и ответственности за нее должен быть доказуемым способом информирован эксплуат. оборудования

Активацией кнопки проверки "Т" проверяется только функция защитного диффер. выключателя (УЗО).

Эта проверка не заменяет ни измерение сопротивления заземления (RE), ни проверку хорошего состояния защитного провода, которые должны производиться самостоятельно.

#### Схемы соединения

-х полюсные 4-х полюсные





#### Технические данные:

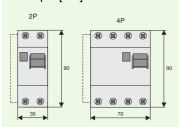
Электрические:				
Соответствует условиям	EN 61008			
Актуальные отметки центров испытания	согласно типо	вому шильдику		
Характеристики отключения	без задержки			
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	230/400 B, 50	230/400 В, 50 Гц		
Номинальный ток утечки Ідп	30, 300 мА			
Чувствительность	к переменному	у току утечки		
Условная устойчивость				
к короткому замыканию І <sub>пс</sub>	4.5 ĸA			
Макс. добавочная защита	перегрузка кор	от. замыкание		
I <sub>n</sub> = 25-40 A	25 A gL	63 A gL		
I <sub>n</sub> = 63 A	40 A gL	63 A gL		
Ном. коммут. способность I <sub>m</sub> или же				
ном. остаточная коммут. способность І				
I <sub>n</sub> = 16-40 A	500 A			
I <sub>n</sub> = 63 A	630 A			
Диапазон напряжения кнопки проверки	184 - 250 B AC	(2 полюса)		
	184 - 440 B AC	(4 полюса)		
Долговечность электрическая	> 4.000 комму	гационных циклов		

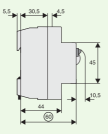
Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем
	и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 x (1,5 - 35) мм <sup>2</sup>
	2 x (1,5 - 16) мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	от 0,8 до 2 мм
Диапазон температуры окружающей сре	еды от -25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61008

Примечание: вместо предписанных предохранителей возможно использовать стандартные автоматические выключатели для проводок (ограничивающие автоматические выключатели PL7, PLHT, PL6).

#### Размеры [мм]

механическая





> 20.000 коммутационных циклов



#### Устройства защитного отключения PF6

- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовой зажим)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Возможность присоединения блока вспомогательных и сигнальных контактов Z-NHK
- Возможность монтажа дополнительного блока вспомогательных контактов Z-НК
- Сигнализация выключено включено (РF6 4-х полюсный)
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могли бы вызвать электрон-ные стартеры люмин. ламп (макс, приблизительно 20 люминесцентных
- Функция УЗО не зависит от положения
- Сторона сетевого подключения произвольная
- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнит. защиты неизолированных частей от опасного
- 4-х полюсное УЗО может быть использовано и как 3-х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1-2,3-4 и 5-6
- 4-х полюсное УЗО может быть использовано и как 2-х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1-2 и 5-6
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Об этой операции и ответственности за нее должен быть доказуемым способом информирован эксплуат. оборудования.

Активацией кнопки проверки "Т" проверяется только функция УЗО. Эта проверка не заменяет ни измерение сопротивления заземления (RE). ни проверку хорошего состояния защитного провода, которые должны

производиться самостоятельно.

#### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов	Z-HK	248432
для монтажа слева		
Блок вспомогательных и сигнальных контактов	Z-NHK	248434
для дополнительного монтажа справа		
Моторный привод	Z-FW-LP/MO	290171
	Z-FW-LPD/MO	290172
Накидные кожухи	KLV-TC-2	276240
	KLV-TC-4	276241

#### Схемы соединения

2-х полюсные

Климатическая устойчивость





#### Технические данные:

Электрические:			
Соответствует условиям	EN 61008		
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику		
Характеристики отключения	без задержки		
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	230/400 В, 50 Гц		
Номинальный ток утечки Ідп	30, 100, 300, 500 MA		
Чувствительность	к переменному току утечки		
Условная устойчивость			
к короткому замыканию І <sub>пс</sub>	6 кА		
Макс. добавочная защита	перегрузка корот. замыкание		
$I_n = 25-40 \text{ A}$	25 A gL 63 A gL		
$I_{n} = 63 \text{ A}$	40 A gL 63 A gL		
Ном. коммут. способность I <sub>m</sub> или же			

ном. остаточная коммут. способность  $I_{\Delta m}$ 

 $I_n = 16-40 \text{ A}$  $I_{n} = 63 \text{ A}$ 

Диапазон напряжения кнопки проверки Долговечность электрическая

механическая

500 A

630 A

184 - 440 B AC

> 4.000 коммутационных циклов

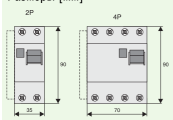
> 20.000 коммутационных циклов

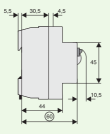
Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем
	и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 x (1,5 - 35) мм <sup>2</sup>
	2 x (1,5 - 16) мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	от 0,8 до 2 мм
Диапазон температуры окружающей среды	ы от -25°С до +40°С

согласно EN 61008

Примечание: вместо предписанных предохранителей возможно использовать стандартные автоматические выключатели для проводок (ограничивающие автоматические выключатели PL6, PL7, PLHT).

#### Размеры [мм]







#### Устройства защитного отключения PF7

- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовой зажим)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Возможность присоединения блока вспомогательных и сигнальных контактов Z-NHK
- Возможность дополнительного монтажа блока вспомогательных контактов Z-HK
- Сигнализация выключено включено (РF7 4-х полюсный)
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могли бы вызвать электронные стартеры люмин. ламп (макс, приблизительно 20 люминесцентных ламп в цели)
- Функция УЗО не зависит от положения
- Сторона сетевого подключения произвольная
- Функционально независимый от напряжения питания
- Типы с номинальным током 80 A (РF7-80): уделяйте внимание защите от перегрузки контактов
- 4-х полюсное УЗО может быть использовано и как 3-х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1-2, 3-4 и 5-6
- 4-х полюсное УЗО может быть использовано и как 2-х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1-2 и 5-6
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Об этой операции и ответственности за нее должен быть доказуемым способом информирован эксплуат. оборудования.
- Активацией кнопки проверки "Т" проверяется только функция УЗО. Эта проверка не заменяет ни измерение сопротивления заземления (RE), ни проверку хорошего состояния защитного провода, которые должны производиться самостоятельно.

**Тип А:** защищает в случае чрезвычайных не подавливаемых форм пост. токов неисправности.

Тип -S/A: для защиты в случае чрезвычайных не подавливаемых форм постоянных токов. Обязательно предписано для оборудования с разрядниками перенапряжения после защитных дифференциальных выключателей (УЗО).

Принадлежности:		
Блок вспомогательных контактов		
для монтажа слева	Z-HK	248432
Блок вспомогательных и сигнальных контактов		
для дополнительного монтажа справа	Z-NHK	248434
Моторный привод	Z-FW-LP/MO	280171
	Z-FW-LPD/MO	280172
Накидные кожухи	KLV-TC-2	276240
	KLV-TC-4	276241
Накидные кожухи	KLV-TC-2	276240

#### Схемы соединения

Ном. коммут. способность  $\mathbf{I}_{\mathbf{m}}$  или же ном. остаточная коммут. способность  $\mathbf{I}_{\Delta\mathbf{m}}$ 

Климатическая устойчивость





#### Технические данные:

Электрические:			
Соответствует условиям	Е	EN 61008	
Актуальные отметки центров испы	тания с	согласно типовому шильдику	
Характеристики отключения	6	без задержки	
	S c	со временем	
	6	бездействия мин. 40 мс	
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	2	230/400 В, 50 Гц	
Номинальный ток утечки Ідп	1	0, 30, 100, 300, 500 мА	
Чувствительность	Г	ульсирующему пост.	
	Т	оку утечки	
Условная устойчивость к коротком	ıy		
замыканию I <sub>nc</sub>		10 κA	
PF7-63/4/01-S/A, PF7-63	8/4/03-S/A	6 кА	
Макс. добавочная защита	Г	перегрузка, кор. замыкание	

25 A gL

40 A gL

50 A gL

184 - 440 B AC

Δ Δ Δ	
I <sub>n</sub> = 25-40 A	500 A
$I_{n} = 63 \text{ A}$	630 A
I <sub>n</sub> = 80 A	800 A
Долговечность электрическая	>4.000 коммутацион. циклов
механическая	>20.000 коммутацион. циклов
Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем
	и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 x (1,5 - 35) мм <sup>2</sup>
	2 x (1,5 - 16) mm <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	от 0,8 до 2 мм
Диапазон температуры окружающей среды	от -25 °C до +40 °C

согласно EN 61008

**Примечание:** вместо предписанных предохранителей возможно использовать стандартные автоматические выключатели для проводок (ограничивающие автоматические выключатели PL6, PL7, PLHT).

63 A gL

63 A gL

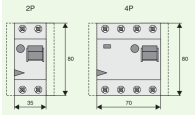
80 A gL

#### Размеры [мм]

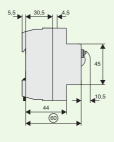
 $I_n = 25-40 \text{ A}$ 

 $I_{n} = 63 \text{ A}$ 

 $I_{n} = 80 \text{ A}$ 



Диапазон напряжения кнопки проверки





#### Устройства защитного отключения (УЗО) PFDM

- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовые зажимы)
- Возможность монтажа дополнит. блока вспомогательных контактов Z-HD
- Сигнализация выключено-включено
- Тип АС: чувствительный к переменному току утечки
- Тип А: Чувствительный к перемен, и пульс. постоянному току утечки
- Тип -\$/A: для защиты в случае чрезвычайных не подавливаемых форм постоянных токов утечки. Обязательно предписано для оборудования с разрядниками перенапряжения после УЗО.

Принадлежности:		
Блок вспомогательных контактов	Z-HD	265620

#### Схемы соединения

4-попюсна



#### Технические данные

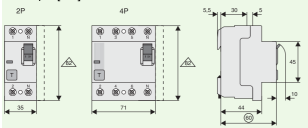
3	лектрические:			
C	оответствует условиям		EN 61008	
Α	ктуальные отметки центров испь	Ітания	согласно типо	вому шильдику
X	арактеристики отключения		для общего и	спользования
			(без задержк	и)
		S	с задержкой	отключения
Н	Іоминальное напряжение U <sub>n</sub>		230/400 B; 50	Гц
Н	Іоминальный ток I <sub>n</sub>		125 A	
Н	Іоминальный ток утечки ${ m I}_{\Delta n}$		30, 100, 300,	500 мА
	стойчивость к импульсному току		000 4	
	исполнение без задержки			емпфированной пной 0,5 µc/100
Ч	увствительность		к переменном постоян. току	иу и пульсирующ. У утечки
Н	Іоминальная условная устойчиво	СТЬ		
	к короткому замыканию		10 кА	
Н	Іоминальная коммутационная спо	особност	Ь	
	I <sub>m</sub> или же номинальная остаточ	ная		
	коммутационная способность І	∆n	1250 A	
N	Лаксимальный добавочный предо	хранител	пь перегрузка, 80 A gL	кор. замыкан. 125 A gL

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	85 мм
Ширина прибора	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1,5 - 50 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 - 2 мм
Диапазон температуры	
окружающей среды	от -25°С до +40°С
Климатическая устойчивость	согласно EN 61008

#### Размеры [мм]

4-полюсная

Диапазон напряжения кнопки проверки



185-440 B AC



#### Защитное отключающее реле PFR, суммирующий трансформатор тока Z-WFR

- Защитное отключающее реле
- Разъем для объединяющих шинок стандартный и подходит для любых устройств серии PL-
- Может устанавливаться дополнительный контакт Z-НК
- Индикатор состояния контактов (красный-зеленый)
- Типы с задержкой срабатывания предназначаются для использования с люминесцентными лампами с или без электронного балласта (30мА-У30: 30 шт. на каждый фазный проводник, 100мА-У30: 90 шт. на каждый фазный проводник).
   Примечание: В зависимости от производителя балласта лампы возможно большее количество ламп на проводник. Желательно подключать подобную нагрузку симметрично по всем фазам.
- Тип -U: Подходит для защиты двигателей, контролируемых частотными приводами в быту, торговле, промышленности
   Зашишает от немерательных слабатываний благоваля отключающей уарактельстике.

Защищает от нежелательных срабатываний благодаря отключающей характеристике, созданной для частотных преобразователей.

Аксессуары:		
Дополнительный контакт состояния		
устанавливается слева	Z-HK	248432
Дополнительный контакт срабатывания		
устанавливается справа	Z-NHK	248434
Компактный корпус	KLV-TC-4	276241
Набор заглушек для клемм	Z-RC/AK-4TE	101062
Блокировка рычага управления	IS/SPE-1TE	101911

#### Схема присоединения

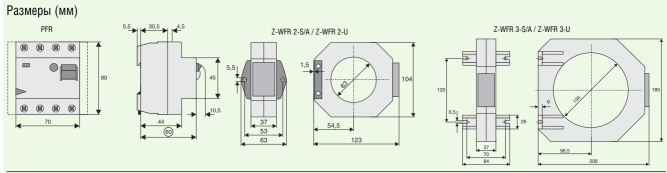
	•
Реле	
Q13 Q14	915 916
•	
01 02	0304



гехнические	данные
-------------	--------

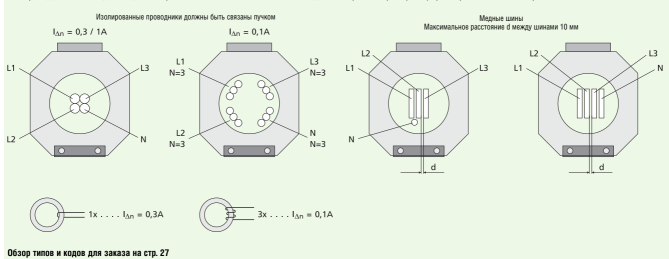
Электрические						
Соответствует		IEC/EN 61008				
Отключение		40 мс задержка				
		(функция селективности)				
Номинальное напряжени	ие U <sub>n</sub>	230/400 В; 50 Гц				
Номинальный ток утечк		(0.1) <sup>*)</sup> , 0.3 и 1 А				
Номинальный ток		25 A / 400 B~,				
дополнительных контакт	тов	16 A / 230 B AC 15				
Максимальный контролі	ируемый ток	400 A				
Чувствительность		универсальная AC / пул. DC				
Диапазон раб. напряжен	ния кнопки Т	184 - 440 B~				
Надежность электри	ическая	4,000 циклов				
механи	ческая	20,000 циклов				

Механические	
Высота выреза в передней панели	45 мм
Высота устройства	80 мм
Ширина устройства	70 мм (4 мод.)
Установка	на дин-рейку с помощью двухпозиционной защелки
Степень защиты	IP40
Зажимы	хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и
ладонью	
Емкость зажимов	1.5 - 35 мм <sup>2</sup> жесткий кабель 2 x 16 мм <sup>2</sup> гибкий кабель
Сечение шинки для объединения	0.8 - 2 мм
Сечение подключаемых проводников	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	от -25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	в соотв. с IEC/EN 61008
*) см. Важную информацию по установке	

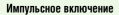


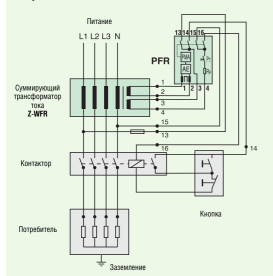
#### Важная информация по подключению

Все проводники, необходимые для контроля, а именно L1, L2, L3 включая N должны пройти через трансформатор как показано на рис.:

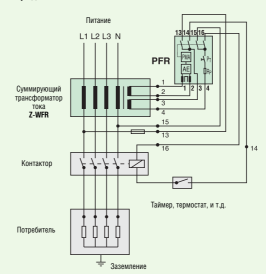








#### Продолжительное включение



Возможно два способа подключения:

Внимание: • Присоедините клеммы 1-4 реле к клеммам1-4 трансформатора (см. примеры)!

1+2: вторичная обмотка; 3+4: тестовая обмотка

• Подключите клеммы 13 и 15 как показано, после чего тестовая цепь будет работать корректно!

#### Сопоставление номинальных токов утечки

Разность номинальных токов утечки, 0.1 или 0.3 А, достигается благодаря количеству витков в первичной обмотке трансформатора (в PFR2-03-S/A, PFR3-03-S/A, PFR2-03-U и PFR3-03-U).

Защитное отключающее реле	Трансформатор	Номинальный ток утечки I <sub>DN</sub> (A)	Количество витков в первичной обмотке	Макс. диаметр проходящих кабелей (мм)	
PFR2-03-U (S/A)	Z-WFR2	0.1	3	60	
		0.3	1	60	
PFR3-03-U (S/A)	Z-WFR3	0.1	3	130	
		0.3	1	130	
PFR2-1-U (S/A)	Z-WFR2	1.0	1	60	
PFR3-1-U (S/A)	Z-WFR3	1.0	1	130	



#### Дифференциальные автоматические выключатели PFL4, 1+N полюсный

- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей
- от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Защита от неправильной вставки провода в зажимы
- Сигнализация выключено включено
- Возможность дополнительного монтажа принадлежностей
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц

#### Схема соединения

1+N полюсная

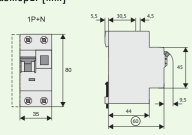


#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения -	без задержки 250 A (8/20 мкс) (для общего использования)
Номинальное напряжение $U_{\rm e}$	230 В; 50 Гц
Предельное значение рабочего напряжения	я 196 - 253 В
Номинальный ток утечки Ідп	30 мА
Номинальный ток неисправности	
при не отключении ${\sf I}_{\Delta{\sf no}}^{}$	$0,5 \mid_{\Delta n}$
Чувствительность	к переменному току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Отключ. способность автом. выключателя	4.5 ĸA
Номинальный ток автомат. выключателя	10 - 40 A
Номинальная устойчивость	
к импульсному напряжению U <sub>imp</sub>	6 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C
Максимальный добавочный	
предохранитель (короткое замыкание)	100 A gL (>4.5 κA)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов
механическая	> 20.000 коммутац. циклов

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1 - 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 - 2 мм
Степень защиты прибора	IP 20
Диапазон температуры	
окружающей среды	от -25°С до +40°С
Климатическая устойчивость	согласно EN 61009

#### Размеры [мм]





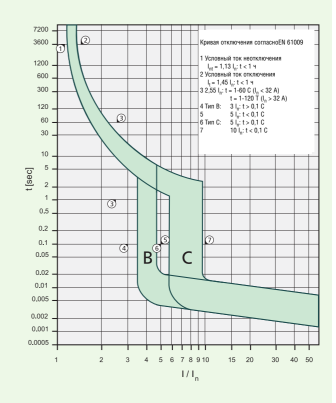
#### Нагрузочная способность PFL4../1N/

Влияние окружающей температуры на автоматический выключатель

Температура окружающей среды Т [°С]

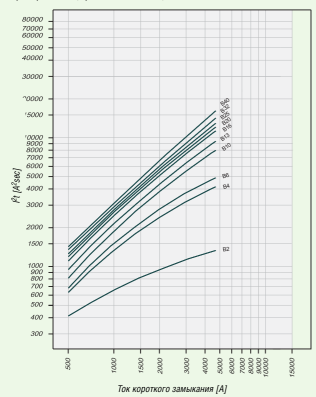
In [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9
5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8
6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8
8	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7
12	15	14	14	13	13	13	12	12	12
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13
15	19	18	17	17	16	16	15	15	15
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15
20	25	24	23	22	22	21	20	20	19
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24
32	40	38	37	36	35	33	32	32	31
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39

Кривая отключения PFL4../1N/, характеристики «В» и «С»

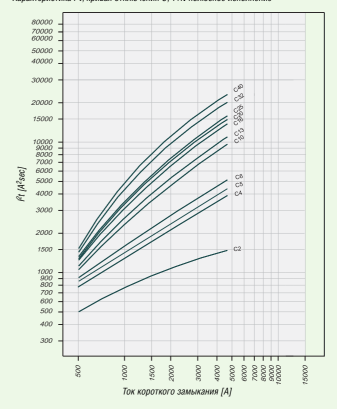


## Характеристика I2t PFL4

Характеристика  $I^2$ t, кривая отключения B, 1+N полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения С, 1+N полюсное исполнение





#### Селективность PFL4-/1N/ по короткому замыканию для держателей предохранителей NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после дифференциальных автоматических выключателей PFL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока I<sub>s</sub> [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания I<sub>ks</sub> ниже значения I<sub>s</sub> произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока I<sub>ks</sub> выше значения Is произойдет также и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b

Селективностьпо короткому замыканию **характеристики** «В» для держателя предохранителей **NH-00**\*)

Селективность по короткому замыканию **характеристики «С»** для держателя предохранителей **NH-00\***)

PFL4	NH-00 gL/gG											
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2	<0.51)	1.1	3.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
4	<0.51)	0.5	0.9	1.6	2.8	4.4	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>
6	<0.51)	0.5	0.8	1.4	2.2	3.3	4.5 <sup>2)</sup>					
8	<0.51)	<0.51)	0.7	1.0	1.9	2.8	4.5 <sup>2)</sup>					
10		<0.51)	0.7	0.9	1.5	2.1	3.4	4.3	4.52)	4.52)	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>
13		<0.51)	0.6	0.8	1.4	1.8	2.8	3.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
16			0.6	0.7	1.2	1.5	2.4	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
20				0.7	1.1	1.5	2.2	2.8	4.2	4.52)	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>
25				0.7	1.1	1.4	2.1	2.6	4.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
32					1.0	1.4	2.0	2.5	3.7	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
40								2.3	3.4	4.52)	4.52)	4.52)

1) Предельный	селективный	ток Іс лежит	ниже 0.5 кА

 $<sup>^2)</sup>$  Предельный селективный ток  $\rm I_S^{} = \rm Homuhanshan \ kommy \ tauuoh \ has \ cnoco6 \ hoctь \ lc$  автоматического выключателя.

Более темные области: без селективности



PFL4	NH-	00 gL/	gG									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	2.6	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>				
4	<0.51)	<0.51)	0.9	1.8	3.2	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)
5	<0.51)	<0.51)	0.8	1.6	2.7	4.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.51)	0.7	1.3	2.2	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
8	<0.51)	<0.51)	0.6	1.1	1.9	2.8	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)	4.52)
10			0.5	0.8	1.2	1.7	2.7	3.4	4.52)	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
13					1.1	1.5	2.3	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
16					1.0	1.3	1.8	2.3	3.7	4.52)	4.52)	4.52)
20					0.9	1.1	1.7	2.2	3.4	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
25							1.6	2.1	3.2	4.52)	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
32								1.7	2.6	4.52)	4.52)	4.52)
40									2.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.52)



#### Дифференциальные автоматические выключатели PFL6, 1+N полюсный

- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Защита от неправильной вставки провода в зажимы
- Сигнализация выключено включено
- Возможность дополнительного монтажа принадлежностей
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц

припадлежности.		
Блок вспомогательных контактов		
для дополнительного монтажа	ZP-IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов		
	ZD MIII/	040407

для дополнительного монтажа	ZP-NHK	248437
Независимый расцепитель	Z-ASA/	248286, 248287
Иодуль отключения	Z-KAM	248294
Накидной кожух	KLV-TC-2	276240
Соединительный зажим 35 мм² (2 шт.)	Z-HA-EK/35	263960

#### Схема соединения

1+N полюсная



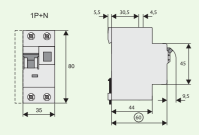
#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения -	без задержки 250 А (8/20 мкс)
	(для общего использования)
Номинальное напряжение U <sub>e</sub>	230 В; 50 Гц
Предельное значение рабочего напряжени	я 196 - 253 В
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30 мА
Номинальный ток неисправности	
при не отключении $ {\sf I}_{\Delta {\sf no}} $	0,5 I <sub>∆n</sub>
Чувствительность	к переменному току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Отключ. способность автом. выключателя	6 кА
Номинальный ток автомат. выключателя	6 - 40 A
Номинальная устойчивость	
к импульсному напряжению U <sub>imp</sub>	6 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C
Максимальный добавочный	
предохранитель (короткое замыкание)	100 A gL (>6 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов

> 20.000 коммутац. циклов

Механические:				
Высота выреза в защитной панели	45 мм			
Высота основания прибора	80 мм			
Ширина	35 мм (2 мод.)			
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022			
Зажимы	болтовые/хомутные			
Сечение подключаемого провода	1 - 25 мм <sup>2</sup>			
Толщина соединительной шины	0,8 - 2 мм			
Степень защиты прибора	IP 20			
Диапазон температуры				
окружающей среды	от -25°С до +40°С			
Климатическая устойчивость	согласно FN 61009			

#### Размеры [мм]



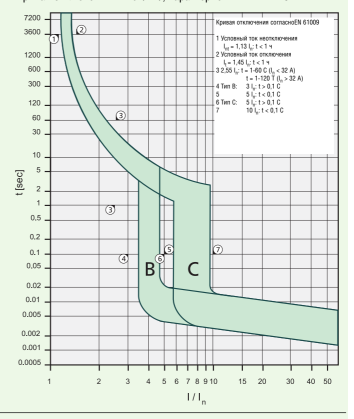


# Нагрузочная способность PFL6../1N/

Влияние окружающей температуры на автоматический выключатель

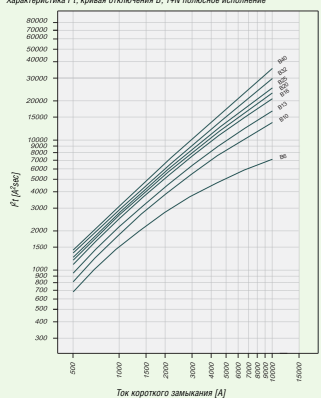
		Температура окружающей среды Т [°C]								
In [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	
5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8	
6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	
8	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7	
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	

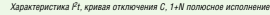
Кривая отключения PFL6../1N/, характеристики «В» и «С»

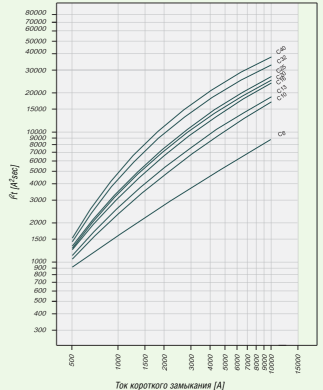


# Характеристика I2t PFL6

Характеристика  $l^2t$ , кривая отключения В, 1+N полюсное исполнение









# Селективность PFL6-/1N/ по короткому замыканию для держателя предохранителей NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после дифференциальных автоматических выключателей РFL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{ks}$  ниже значения  $I_s$ произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{ks}$  выше значения Is произойдет также и отключение предохранителя. \*) согласно EN 60898 D.5.2.b

Селективность по короткому замыканию характеристики «В» для держателя предохранителей NH-00\*) Селективность по короткому замыканию характеристики «С» для держателя предохранителей NH-00\*)

PFL6	NH-	00 gL/	'gG									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0,51)	0,5	0,8	1,4	2,2	3,3	7,0	10,02	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
10		<0,51	0,7	0,9	1,5	2,1	3,4	4,3	7,3	10,02)	10,02)	10,02)
13		<0,51	0,6	0,8	1,4	1,8	2,8	3,6	5,7	10,02)	10,02)	10,02)
16			0,6	0,7	1,2	1,5	2,4	3,0	4,5	10,02)	10,02)	10,02)
20 25				0,7	1,1	1,5	2,2	2,8	4,2	9,2	10,02)	10,02)
25				0,7	1,1	1,4	2,1	2,6	4,0	8,2	10,02)	10,02)

PFL6	NH-	00 gL/	gG									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0,51)	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	1,3	2,2	3,3	5,9	8,0	10,02)	10,02)	10,02)	10,02)
10			0,5	0,8	1,2	1,7	2,7	3,4	5,5	10,02)	10,02)	10,0 <sup>2)</sup>
13					1,1	1,5	2,3	2,9	4,7	10,02)	10,02)	10,02)
16					1,0	1,3	1,8	2,3	3,7	8,7	10,02)	10,02)
20					0,9	1,1	1,7	2,2	3,4	8,0	10,02)	10,0 <sup>2)</sup>
25							1,6	2,1	3,2	7,2	10,02)	10,02)

Более темные области: без селективности



 $<sup>^{1)}\, \</sup>Pi peдeльный селективный ток I_S лежит ниже 0,5 кA$ 

 $<sup>^{2)}</sup>$ Предельный селективный ток  $I_{S}$  = номинальная коммутационная способность  $I_{c}$ автоматического выключателя.



# Дифференциальные автоматические выключатели, PFL7, 1+N полюсный

- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Возможность выбора приводных / выводных зажимов
- Защита от неправильной вставки провода в зажимы
- Управляющая ручка в цвете номинального тока автоматического выключателя
- Сигнализация выключено включено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Тип А: защищает в случае чрезвычайных неподавленных форм постоянных токов неисправности

Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов		
для дополнительного монтажа	ZP-IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контакто	В	
для дополнительного монтажа	ZP-NHK	248437
Независимый расцепитель	Z-ASA/	248286, 248287
Модуль отключения	Z-KAM	248294
Накидной кожух	KLV-TC-2	276240
Соединительный зажим 35 мм <sup>2</sup> (2 шт.)	Z-HA-EK/35	263960
Этикетка с предупреждением	Z-HWS	180503221

#### Схема соединения

1+N полюсна:

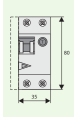


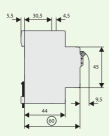
#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	без задержки 250 A (8/20 мкс) (для общего использования)
Номинальное напряжение U <sub>е</sub>	230 В; 50 Гц
Предельное значение рабочего напряжения	я 196 - 253 В
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30 мА
Номинальный ток неисправности	
при не отключении ${\sf I}_{\Delta n}^{}$	0,5 I <sub>Δn</sub>
Чувствительность	к переменному и пульсирую-
	щему пост. току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Отключ. способность автом. выключателя	10 кА
Номинальный ток автомат. выключателя	6 - 40 A
Номинальная устойчивость	
к импульсному напряжению U <sub>imp</sub>	6 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C
Максимальный добавочный предохранител	1Ь
(короткое замыкание)	100 A gL (>10 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов
механическая	> 20.000 коммутац. циклов

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно
	EN 50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1 - 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 - 2 мм
Степень защиты прибора	IP 20
Диапазон температуры окружающей среды	от -25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61009

# Размеры [мм]







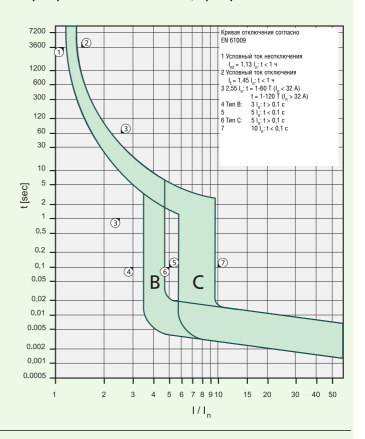


# Нагрузочная способность PFL7../1N/

Влияние окружающей температуры на автоматический выключатель

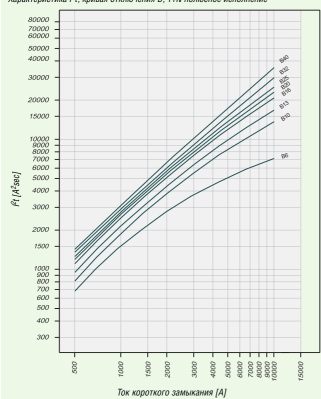
			Темпера	атура ок	ружаюц	цей сред	ы Т ["С]		
In [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9
5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8
6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8
8	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7
12	15	14	14	13	13	13	12	12	12
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13
15	19	18	17	17	16	16	15	15	15
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15
20	25	24	23	22	22	21	20	20	19
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24
32	40	38	37	36	35	33	32	32	31
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39

# Характеристика отключения PFL7../1N/, характеристики "В" и "С"

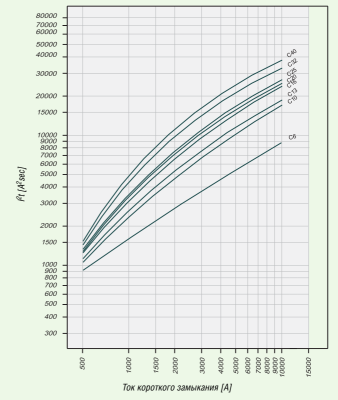


# Характеристика I2t PFL7

Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения В, 1+N полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения C, 1+N полюсное исполнение





# Селективность PFL7-/1N/ по короткому замыканию для держателей предохранителей NH-00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PFL7и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока I<sub>s</sub> [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания I<sub>ks</sub> ниже значения I<sub>s</sub> произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока I<sub>ks</sub> выше значения I<sub>s</sub> произойдет также и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b

Селективность по кор. замыканию характеристики «В» для держателя предохранителей NH-00\*) Селективность по кор. замыканию характеристики «С» для держателя предохранителей NH-00\*)

PFL7	NH-	00 gL/	gG									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0.51)	0.5	0.8	1.4	2.2	3.3	7.0	10.02)	10.02)	10.02)	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
10		<0.51)	0.7	0.9	1.5	2.1	3.4	4.3	7.3	10.02)	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
13		<0.51)	0.6	0.8	1.4	1.8	2.8	3.6	5.7	10.02)	10.02)	10.02)
16			0.6	0.7	1.2	1.5	2.4	3.0	4.5	10.02)	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
20				0.7	1.1	1.5	2.2	2.8	4.2	9.2	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
25				0.7	1.1	1.4	2.1	2.6	4.0	8.2	10.02)	10.02)
32					1.0	1.4	2.0	2.5	3.7	7.1	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
40								2.3	3.4	6.2	8.8	10.0 <sup>2)</sup>

PFL7	NH-	-00 gL/	gG									
I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0.51)	<0.51)	0.7	1.3	2.2	3.3	5.9	8.0	10.02)	10.02)	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
10			0.5	0.8	1.2	1.7	2.7	3.4	5.5	10.02)	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
13					1.1	1.5	2.3	2.9	4.7	10.02)	10.02)	10.02)
16					1.0	1.3	1.8	2.3	3.7	8.7	10.02)	10.02)
20					0.9	1.1	1.7	2.2	3.4	8.0	10.02)	10.0 <sup>2)</sup>
25							1.6	2.1	3.2	7.2	10.02)	10.02)
32								1.7	2.6	5.3	9.0	10.02)
40									2.4	4.5	7.5	10.0

Более темные области: без селективности:



 $<sup>^{1)}\, \</sup>mbox{Предельный селективный ток I}_{\mbox{\scriptsize S}}$  лежит ниже 0,5 кА

 $<sup>^{2)}</sup>$  Предельный селективный ток  $\tilde{l_s}$  = номинальная коммутационная способность  $l_s$  автоматического выключателя.



# Дифференциальные автоматические выключатели, mRB, 3+N-полюсный

- Комбинация: Узо + автоматический выключатель
- Функционально независимый от напряжения питания
- Совместимость со стандартной шиной
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные (сверху и снизу)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов (сверху/снизу)
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Защита от неправильной установки провода в зажимы
- Управляющая ручка в цвете номинального тока автоматического выключателя
- Индикатор положения контактов: красный зеленый
- Индикатор срабатывания по току утечки: белый синиий
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Тип А: защищает от специальных форм постоянных токов утечки, которые не были сглажены

#### Принадлежности:

DITOK BUTOMOLATETIEHETZ KOHTAKTOR		
для дополнительного монтажа	ZP-IHK	286052
	ZP-NHK	248437
	ZP-WHK	286053
Независимый расцепитель	Z-ASA/	248438, 248439
Комплект запирания ручки	IS/SPE-1TE	101911

## Схема соединения

3±М полюсная



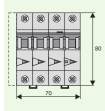
#### Технические данные

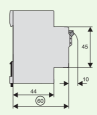
Электрические:	
Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	без задержки 250 А (8/20 мкс)
(независимо от напряжения сети)	устойчивость к импульсному
	току
Номинальное напряжение $U_e$	230/400 В; 50 Гц
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30, 100, 300 мА
Номинальный ток неисправности	
при не отключении $\; I_{\Delta n} \;$	0,5 I <sub>∆n</sub>
Чувствительность	к переменному и пульсирую-
	щему пост. току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Номинальная отключающая способность	
mRB6	6 kA
mRB4	4.5 kA
Номинальный ток автомат. выключателя	6 - 25 A
Номинальная устойчивость	
к импульсному напряжению U <sub>imp</sub>	4 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C, D
Максимальный добавочный предохраните	
(короткое замыкание)	100 A gL (>10 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов

45 мм
80 мм
70 мм (4 модуля)
на приборную шину согласно
EN 50022
болтовые / хомутные
от прикосновения пальцем
и ладонью
1 - 25 мм <sup>2</sup>
0,8 - 2 мм
IP 20
IP 40
ы от -25°С до +40°С
согласно EN 61009

# Размеры [мм]

механическая





> 20.000 коммутац. циклов







# Блок вспомогательных контактов ZP-IHK, ZP-WHK, блок вспомогательных и сигнальных контактов ZP-NHK

- Соответствует условиям IEC/EN 62019
- Монтаж при помощи защелок. дополнит. их можно прикрепить к PL7, PFL7, PL6 и PFL6
- Приведенное минимальное напряжение верно для коммутационного пути. Повышенное внимание необходимо уделить главным образом при соединении друг за другом!
- **ZP-NHK**: контакт. функция с относительным движением (самочистящ. контакты )
- Конструкция и материал контактов позволяют использование для небольших напряжений
- **ZP-IHK**, **ZP-WHK**: механическая конструкция позволяет установку 2 блоков одновременно (2 x ZP-IHK, 2 x ZP-WHK или 1 x ZP-IHK, 1 x ZP-WHK)
- **ZP-NHK**: Универсальное исполнение для PL7, PFL7. При помощи элемента управления SEL можно менять функцию переключающего контакта (4.11,4.12,4.14) из вспомогательного на сигнальный
- Вспомог. контакты (11,12,14), электрические или механические, отключения прибора
- Сигнальные контакты (21/95, 22/96, 24/98) сообщают только электр. отключение прибора
- Кнопка проверки срабатывания контактов "электрическое отключение".

# Схема соединения:

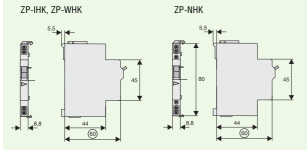




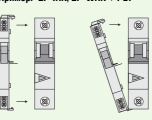
#### Технические данные

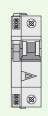
	ZP-IHK	ZP-WHK	ZP-NHK
Электрические:			
Подключаемые принадлежности	PFL6, PFL7, PL6, PL7	PFL6, PFL7, PL6, PL7	PL7, PFL7, PL6, PFL6
	ZP-A, ZP-ASA	ZP-A, ZP-ASA	ZP-A, ZP-ASA
	1xZP-IHK, 1xZP-WHK	1xZP-IHK, 1xZP-WHK	1xZP-IHK, 1xZP-WHK
Тип контактов	1 HO+1 H3	2 перекл.	2 перекл.
Номинальное напряжение	250 B	250 B	250 B
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	6 A	6 A	4 A
Номинальный тепловой ток I <sub>th</sub>	6 A	6 A	4 A
Категория использования АС-13			
номинальный рабочий ток I <sub>е</sub>	3 A/250 B AC	3 A/250 B AC	3 A/250 B AC
Категория использования АС-15			
номинальный рабочий ток I <sub>е</sub>	2 A/250 B AC	2 A/250 B AC	2 A/250 B AC
Категория использования DC-12			
номинальный рабочий ток I <sub>е</sub>	0,5 A/110 B DC	0,5 A/110 B DC	0,5 A/110 B DC
Номинальное изоляционное напряжение U <sub>I</sub>	250 B AC	250 B AC	250 B AC
Минимальное номинальное напряжение на 1 контакт U <sub>min</sub>	5 B DC	5 B DC	5 B DC
Минимальный рабочий ток I <sub>min</sub>	10 мА DC	10 мА DC	10 мА DC
Ном. устойчивость к имп. напряжению U <sub>imp</sub> (1,2/50 мкс)	2,5 kB	2,5 kB	2,5 kB
Условный ток короткого замыкания I <sub>к</sub>			
с предварительной защитой 6 A или PL7-B4-HS	1 kA	1 kA	1 kA
Максимальная допустимая предварительная защита	6 A gL / PL7-B4-HS	6 A gL / PL7-B4-HS	4 A gL / PL7-B4-HS
Механические:			
Сигнализация отключения "электрическое отключение"	-	-	синий/белый
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	80 мм
Ширина	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)
Монтаж			
Степень защиты (под кожухом)	IP 40	IP 40	IP 40
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью		
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Винтовые зажимы	M4	M4	M3
Момент затяжки болтовых зажимов	макс. 1,2 Нм	макс. 1,2 Нм	макс. 0,8 - 1,0 Нм

# Размеры [мм]

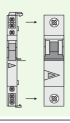


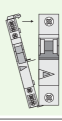
# Пример: ZP-IHK, ZP-WHK + PL7





#### Пример: ZP-NHK + PL7









# Блоки вспомогательных и сигнальных контактов Z-HK, Z-NHK

- Соответствуют требованиям EN 60947-5-1, EN 62019
- Возможность дополнительного монтажа к приборам при помощи винтов
- Приведенное значение мин. напряжения относится к контактному пути. Внимание при соединении друг за другом!
- Z-NHK: контактная функция с относит. движением (самочистящ. контакты)
- Конструкция и материал контактов позволяют использование для небольших напряжений
- Z-НК: для УЗО серий РF6, РF7
- Z-NHK: Универсальное исполнение для РF7, РF6

При помощи устройства управления SEL можно менять функцию переключающего контакта (95/21, 96/22, 98/24) из вспомогательного на сигнальный

 Вспомогательные контакты (11,12,14) сообщают электрические или механические отключения прибора

- Сигнальные контакты (95/21, 96/22, 98/24) сообщают только электрическое отключение прибора
- Кнопка проверки для проверки сигнальных контактов
- Сигнализация выключено включено (синий-белый)

#### Схема соединения





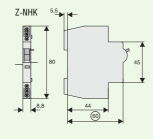


# Технические данные

	Z-HK	Z-NHK
Электрические:		
Монтаж слева к	PF4, PF6, PF7	_
Монтаж справа к	_	PF4, PF6, PF7
Гип контактов	1H0+1H3	2 перекл.
Номинальное напряжение	250 B	250 B
Настота	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	8 A	4 A
Гепловой номинальный ток I <sub>th</sub>	8 A	4 A
Категория использования АС-13		
номинальный рабочий ток І	6 A/250 B AC	3 A/250 B AC
. ,	2 A/440 B AC	_
Категория использования АС-15		
номинальный рабочий ток I <sub>e</sub>	-	2 A/250 B AC
Категория использования DC-12		
номинальный рабочий ток I <sub>е</sub>	_	0,5 A/110 B DC
Категория использования DC-13		
номинальный рабочий ток І	0,5 A/230 B DC	_
·	2 A/110 B DC	_
	4 A/60 B DC	_
	_	_
	_	_
Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	250 B AC	250 B AC
Минимальное рабочее напряжение на контакт U <sub>min</sub>	24 B AC/DC	5 B DC
Иинимальный рабочий ток I <sub>min</sub>	50 mA AC/DC	10 MA DC
Ном. устойчивость к имп. напряжению U <sub>imp</sub> (1,2/50 мкс)	2,5 кВ	2,5 кВ
/словный ток короткого замыкания I <sub>к</sub>		
с предварительной защитой 6 A или PL7-B4-HS	_	1 НД
<b>Макс.</b> добавочная защита	8 A gL / PL7//B-HS	4 A gL / PL7//B-HS
Леханические:		
Сигнализация электрического отключения	_	синий/белый
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм
	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)
Ионтаж	на прибор	на прибор
Степень защиты	IP 20	IP 20
Степень защиты зажимов	от прикосновения	
Зажимы	хомутные	хомутные
Сечение соединительных зажимов	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Винтовые зажимы	M3 (Pozidrive Z0)	M3 (Pozidrive Z0)
Лакс. момент затяжки зажимов	макс. 0,8-1,0 Нм	макс. 0,8-1,0 Нм

# Размеры [мм]









# **Блок вспомогательных контактов Z-LHK**

- Соответствует условиям EN 60947-5-1
- Возможность дополнительного монтажа
- Для PLHT

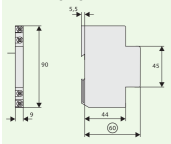
# Схема соединения



# Технические данные

Электрические:		Механические:	
Номинальный ток	(250 B~) 6 AC13	Высота выреза в защитной панели	45 мм
Минимальное рабочее напряжение	24 В на коммутац. путь	Высота основания прибора	90 мм
Номинальный тепловой ток I <sub>th</sub>	8 A	Ширина	9 мм
Номинальное изоляционное напряжение (50 Гц)	440 B~	Монтаж	на прибор
Максимальный добавочный предохранитель	6 A gL	Степень защиты (под кожухом)	IP 40
	или PL7-4/./B-HS	Зажимы	хомутные
Контакты	1 H0 + 1 H3	Сечение подключаемых проводов	1 x 1мм <sup>2</sup> до 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Категория использования АС-13	6 A/250 B AC		
	2 A/440 B AC		
Категория использования DC-13	4 A/600 B DC		
	2 A/110 B DC		
	0,5 A/230 B DC		

# Размеры [мм]



# Блок вспомогательных контактов Z-HD

- Дополнительный монтаж на устройство защитного отключения PFDM при помощи винтов
- Переключатель функции
- Для PFDM



контакты сигнализируют только электрическое отключение

контакты сигнализируют положение устройства защитного отключения

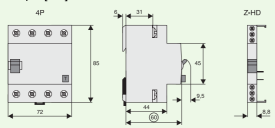
# Схема соединения



# Технические данные

Электрические:		Механические:	
Тип контактов	1 H0 + 1 H3	Сечение подключаемого провода	2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток			
AC11	6 A / 230 B AC		
DC11	1 A / 230 B DC		

# Размеры [мм]





# Независимый расцепитель ZP-ASA

- Независимый расцепитель PL7, PFL7, PL6, PFL6 ZP-A, Z-MS
- Ширина 1 мод.
- Возможность дополнительного монтажа блока вспомогательных контактов
- Сигнализация выключено-включено
- Монтаж ZP-ASA при помощи защелки
- Независимый расцепитель оснащен встроенным контактом. При срабатывании расцепителя от импульса напряжения произойдет автоматическое отключение расцепителя от питания. Это значит, что на зажимах 1-2 может присутствовать постоянное напряжение без риска повреждения независимого расцепителя.

#### Схема соединения



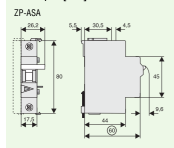
Технические данные		
	ZP-ASA24	ZP-ASA230
Электрические:		
Пригодны для (типы приборов)	PL6, PFL6, PL7, PFL	.7 PL6, PFL6, PL7, PFL7
	ZP-A, Z-MS	ZP-A, Z-MS
Диапазон рабочего напряжения	12-110 B AC	110-415 B AC
	12-60 B DC	110-220 B DC
Частота сети	50/60 Гц	50/60 Гц
Возможность подключить блок вспомогательных контактов	ZP-NHK	ZP-NHK
Механические:		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания автоматического выключателя	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)

# Размеры [мм]

Защита зажимов

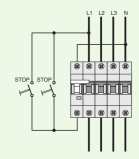
Монтаж

Зажимы



Сечение подключаемого провода

#### Пример соединения 230 В



#### Пример соединения 24 В

двухпозиционной защелкой на шину EN 50022

+ защ. диафрагма

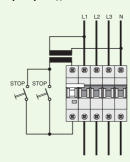
1-25 mm<sup>2</sup>

винтовые / хомутные винтовые / хомутные

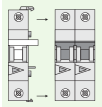
от прикосновения руки / ладони

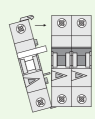
+ защ. диафрагма

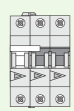
 $1-25 \text{ mm}^2$ 



#### Пример: ZP-ASA + PL7









# Принадлежности к PLHT

## Независимый расцепитель Z-LHASA

- Возможность дополнительного монтажа к автоматическому выключателю PLHT
- Сигнализация выключено- включено (красный-зеленый)
- Возможность монтажа шильдика обозначения
- Большой диапазон рабочего напряжения

# Схема соединения

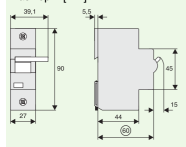


# Технические данные

Электрические:	
Рабочее напряжение	
Z-LHASA/230:	110-415 B~
Z-LHASA/24:	12-60 B~
Номинальная частота	50-60 Гц
Макс. ток при включении	
Z-LHASA/230:	3,6 A
Z-LHASA/24:	44 A
Мин. потребляемая мощность для Z-LHASA/24	90 BA

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	27 мм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	хомутные

# Размеры [мм]



#### Примечание:

Независимый расцепитель оснащен встроенным контактом. При срабатывании расцепителя от импульса напряжения произойдет автоматическое отключение расцепителя от питания. Это значит, что на зажимах 1-2 может присутствовать постоянное напряжение без риска повреждения независимого расцепителя.



# Модуль отключения Z-FAM, Z-KAM

- Для дистанционного отключения УЗО
- Дистанционное отключение при помощи безпотенциальных контактов, например, кнопок с максимальным номинальным током 3 А, 250 В
- Возможность дополнительного монтажа
- Рекомендуемые схемы соединения гарантируют отключение фазного напряжения из контактов К1, К2 кнопки отключения

#### Схема соединения



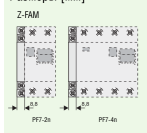
∠-raivi		V
V1 0	<b>О</b> К1	
Ω	ļ	
T		٧
v2	L K2	

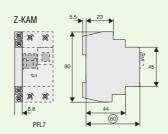
# Технические данные

	Z-FAM	Z-KAM
Электрические:		
Использование для	PF6, PF7	PFL6, PFL7
Номинальное напряжение	230 (400) B AC	230 (400) B AC
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	0,01 - 0,3 A	0,01 - 0,3 A
Тип контактов и сопротивление	1 НО + 1 Ом	1 HO + 1 OM
Механические:		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм

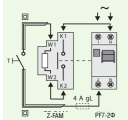
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм
Ширина	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20
Сечение подключаемых проводов	1 - 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1 - 2х2,5 мм <sup>2</sup>
Защита зажимов	от прикосновения руки	/ ладони

# Размеры [мм]

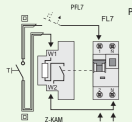




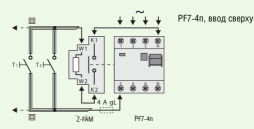
Примеры соединения: Управляющие цепи к кнопке должны быть защищены от перегрузки и кор. замыкания предохранителем 4A gG или PL7 и удовлетворять условиям двойной изоляции

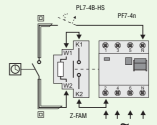


РF7-2п, ввод сверху









РҒ7-4п, ввод снизу

# Аксессуары



# Расцепитель минимального напряжения Z-USA, Z-USD

- Расцепители минимального напряжения: без задержки Z-USA
- с задержкой Z-USD (с задержкой 0,4 c) • Сигнализация положения расцепителя синий / белый
- Сервисная кнопка для проверки функции срабатывания
- Возможность подключения к PL7, ZP-A40, Z-MS, PL6
- Монтаж при помощи винтов

# Схема соединения





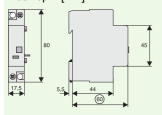
#### Технические данные

	Z-US./230	Z-US./400
Электрические:		
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	230 B AC	400 B AC
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц
Предел включения	80 % от U <sub>n</sub>	80% от U <sub>n</sub>
Нижний предел отключения	50% от U <sub>n</sub>	50% от U <sub>n</sub>
Механические:		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания автоматического выключателя	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022	
Степень защиты	IP 20	IP 20
Зажимы	болтовые / хомутные	болтовые / хомутные
Сечение подключаемых проводов	1 - 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1 - 2x2,5 мм <sup>2</sup>

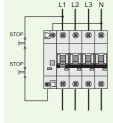
от прикосновения руки / ладони

#### Размеры [мм]

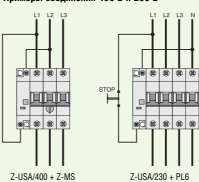
Защита зажимов



#### Примеры соединения



#### Примеры соединения 400 В и 230 В



# Дополнительные принадлежности

Комплект для запирания ручки Z-IS/SPE-1TE

- Поставка не содержит замок
- Можно использовать для PL6, PL7, PF6, PF7, PFL6, PFL7, Z-MS, IS

Крышка зажимов Z-IS/AK-1TE

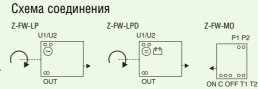
- Возможность поставить пломбу
- Модульный дизайн, ширина 1 ТЕ



# Моторный привод Z-FW-LP, Z-FW-LPD, модуль дистанционного управления Z-FW-MO

- Прибор для дополнительного монтажа PL6, PF6, PL7, PF7, ZP-A, Z-MS
- Z-FW-LP, Z-FW-LPD позволяет автоматическое повторное включение
- Механически блокируемый и с возможностью поставить пломбу
- Механическая коммутационная способность для РF7-80/4р, PL7-63/4р
- Сигнализация состояния зеленый и красный световой диод
- Z-FW-MO: модуль для дистанционного управления вращательным электроприводом.

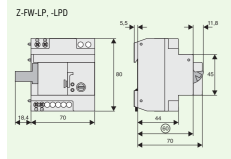
Позволяет также и дистанционную проверку функции устройств защитного

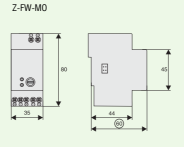


#### Технические данные

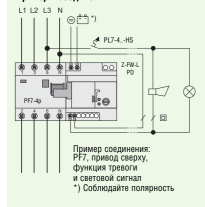
	Z-FW-LP	Z-FW-LPD	Z-FW-MO
Электрические:			
Номинальное рабочее напряжение	220-240 B AC	48 B DC	_
Частота	50/60 Гц	-	-
Управляющее напряжение	-	-	24-230 B AC/DC
Релейный выход для проверки отключения с Z-FW	-	_	400 В АС макс.
Релейный выход предупреждения	5 A/250 B AC	5 A/250 B AC	-
Функции	автоматическое управление	автоматическое управление	+ON/OFF/TEST
Переключатель функций	Automatic 5x	Automatic 5x	ON, OFF/RESET
	OFF/RESET	OFF/RESET	
Механические:			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	80 мм
Ширина	70 мм	70 мм	35 мм
Монтаж	двухпозиционной защелкой на	шину EN 50022	
Степень защиты зажимов	IP 20		
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладон	И	
Зажимы	хомутные		
Сечение подключаемых проводов	2 x 1,5 мм <sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм <sup>2</sup>		

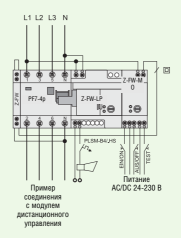
#### Размеры [мм]





# Примеры соединения





# **Технические данные Остальные инсталляционные приборы Содержание**

Главные выключатели нагрузки IS	122
Выключатели нагрузки ZP-А	
Автоматические выключатели защиты двигателей Z-MS	124
Реле минимального напряжения Z-UR	
Светочувствительные выключатели DS	129
Таймеры SU-T, Z-SDM, SA-TD	134
Реле времени ZR	137
Лестничные выключатели TL	139
Гудки Z-SUM, звонки Z-GLO	140
Звонковые трансформаторы TR-G	
Блок отключения Z-MFPA	142
Соединительные модули Z-D	143
Розетка штепсельная Z-SD	143
Реле приоритетных нагрузок Z-LAR	144
Контакторы Z-SCH	
Реле Z-R, Z-TN	149
Импульсные реле Z-S	15
Устройства световой сигнализации	
Кнопки и кнопки со световой сигнализацией	
Выключатели и выключатели со световой сигнализацией	
Переключатели	156
Измерительные приборы Z-MG	
Поворотные переключатели Z-DS	
Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов IMZ	
Измерительные трансформаторы тока Z-MG	
Измерительные трансформаторы тока МАК	162
Кожухи для влажной среды Z-MFG	
Кожухи KLV-TC	
Кожухи накидные ISO	165
Кожухи накидные универсальные KLV-LV	165





# Главные выключатели нагрузки IS

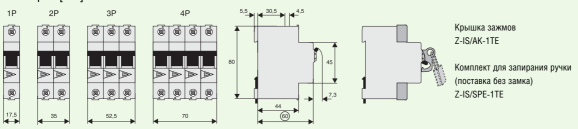
• Используются в качестве главного выключателя распределительных щитов

# 

Технические данные **IS-16 IS-20** IS-25 IS-32 **IS-40** IS-63 **IS-80** IS-100 IS-125 Электрические: Соответствует требованиям EN 60947-3 Номинальное напряжение U<sub>n</sub> 240 / 415 B Частота 50 / 60 Гц Номин. изоляц. напряжение U; 690 B~ Номинальная устойчивость к имп. напряжению  $\mathsf{U}_{\mathsf{imp}}$ 6 kB Номинальный ток I<sub>n</sub> 240/415 B, AC 22 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 63 A 80 A 100 A 125 A 240/415 B, AC 23 A 20 A 63 A 63 A 16 A 25 A 32 A 40 A 63 A 63 A Количество полюсов 1-, 2-, 3-, 4-х пол. Макс. добавочный предохранитель 125 A gG Устойчивость к короткому замыканию для EN 60947-3 12,5 KA 6 ĸA 6 ĸA

Механические:		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	
Высота основания прибора	80 мм	
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	
Монтаж	на приборную шину EN 50022	
Степень защиты	IP10, с крышкой клемм IP40	
Зажимы	хомутной/болтовой	
Сечение подключаемых проводов	2,5-50 мм <sup>2</sup>	
Толщина соединительной шины	0,8 - 1 мм	
Климатическая устойчивость	согласно EN 60058	

# Размеры [мм]





# Выключатели нагрузки ZP-A

- Соответствует требованиям EN 60947-1, -3 Возможность использования одинаковых принадлежностей как и для автоматических выключателей PL4, PL6, PL7
- Количество полюсов: 1, 2, 3, 3N Номинальный ток: 40 A, 63 A

#### Схема соединения

1-полюсная 2-х полюсная 3-х полюсная 3+N полюсная

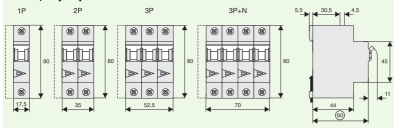


#### Технические данные

Электрические:	
Номинальное напряжение U <sub>е</sub>	230/400 B AC
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное изоляционное напряж	кение U <sub>i</sub> 440 В АС
Номинальная устойчивость	
к импульсному напряжению U <sub>imi</sub>	4 кВ (1,2/50 мкс)
Номинальный тепловой ток I <sub>th</sub>	63 A
Категория использования	AC-22A
Номинальный ток І <sub>е</sub>	40 A AC, 63 A AC
Категория использования	AC-23A
Номинальный ток I <sub>е</sub>	16 A AC
Устойчивость к короткому замыкан	лЮ
с добавочным предохранителем	63 A gL 3 $\kappa$ A (240 B, $\cos j = 0.87$ )

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	хомутные
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладони
Сечение подключаемых проводов	1,5 - 25 мм <sup>2</sup>
Винты зажимов	M5
Момент затяжки зажимов	макс. 2,4 Нм

#### Размеры [мм]





Технические данные

# Автоматические выключатели защиты двигателей Z-MS

- Надежная защита от перегрузки двигателей сверхтоком
- Расцепитель короткого замыкания, фиксировано настроенный
- Расцепитель перегрузки с возможностью настройки
- Пригодный для монтажа в небольшие распределительные щиты
- Сигнализация положения контактов красный / зеленый
- Главная область применения: коммутация и защита трехфазных двигателей с мощностью до 15 кВт (380/400 В) или же других электроприемников до 40 А
- Используемый также в качестве главного выключателя
- Изоляционные свойства соответствуют требованиям IEC/EN 60947

• Принадлежности являются совместимыми с PL6, PL7 и т.д.

#### Схема соединения

2-х полюсн

3-х полюсная





Общие:				
Сечение подключаемого провода		1 - 25 мм <sup>2</sup>		
Толщина соединительной шины		0,8 - 2 MM		
Механическая долговечность		20.000 коммутационных циклов		
Диапазон температуры окруж. среды	открытый	от -25 до + 50 °C		
	в кожухе	от -25 до + 40 °C		
Климатическая устойчивость				
- влажная, теплая среда, постоянная, со	гласно	EN 60068-2-3		
- влажная, теплая среда, циклическая, с	согласно	EN 60068-2-30		
Вес (2 мод. / 3 мод.)		244/366		
Степень защиты		IP 20		
Главные пути тока				
Номинальное изоляционное напряжени	e U <sub>i</sub>	500 B		
Номинальное импульсное напряжение в	зыдержки U <sub>imn</sub>	4 κB		
Номинальная условная отключающая с	пособность Г	10 KA		
Номинальная предельная отключающая	і способность І <sub>сп</sub>	10 кА		
Номинальная рабочая отключающая сп	особность І <sub>ся</sub>	7,5 KA		
Условный тепловой ток без кожуха I <sub>thma</sub>		40 A		
Электрическая долговечность АС-3 при		6000 коммутационных циклов		
Макс. напряжение для нагрузки в АС-3	при 16 А	400 (415) B		
Макс. напряжение для DC		48 В на полюс		
Минимальное рабочее напряжение АС/Г	OC.	12/12 B nng L = 1 6 no 40 A		

CLASS 10a

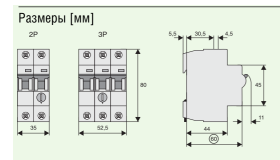
Номинальное импульсное напряжение выдержки U <sub>imp</sub>	4 кВ
Номинальная условная отключающая способность $I_{\alpha}$	10 KA
Номинальная предельная отключающая способность Ісп	10 KA
Номинальная рабочая отключающая способность I <sub>cs</sub>	7,5 ĸA
Условный тепловой ток без кожуха I <sub>thmax</sub> = I <sub>emax</sub>	40 A
Электрическая долговечность АС-3 при I <sub>е</sub>	6000 коммутационных циклов
Макс. напряжение для нагрузки в АС-3 при 16 А	400 (415) B
Макс. напряжение для DC	48 В на полюс
Минимальное рабочее напряжение AC/DC	12/12 В для I <sub>n</sub> = 1,6 до 40 А
	24/24 В для I <sub>n</sub> = 1 A; 48/48 В до 0,4 до 0,63 A; 230/- В для 0,16 В до 0,25 A
Мощность рассеивания на полюс	2,3 Bt (1,6-10 A); 3,3 Bt (16 A); 4,5 Bt (25-40 A)
Блок вспомогательных контактов ІНК / NНК	
Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	440 B
Условный тепловой ток без кожуха I <sub>th</sub>	8 A
Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> 250 В	6 A
при АС-13 440 В	2 A
Максимальная защита от короткого замыкания	4 A (gL/gG), PL7-4/B-HS
Сечение подключаемых проводов (1 или 2 провода)	0,75 2,5 мм <sup>2</sup>
Кожух для влажной среды Z-MFG (4TE, IP 54)	

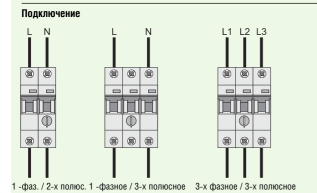
17 Вт (напр., Z-MS-40/3+Z-USA/230)

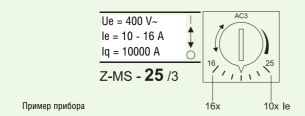
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 42

Макс. тепловые потери встроенных приборов











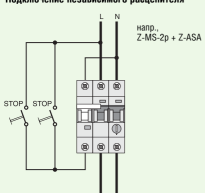
# Автоматический выключатель защиты двигателей

Мощности и токи асинхронных двигателей							
1 -фа	зные	3-x ¢	азные	3-х фазные		Диапазоны настройки	
230 - 2	240 B	230 -	240 B	400 - 415 B		расцепители перегрузки	
[кВт]	[A]	[кВт]	[A]	[кВт]	[A]	[A]	
				0,06	0,2	0,16 - 0,25	
		0,06	0,4	0,09	0,3	0,25 - 0,4	
		0,09	0,5	0,12	0,4	0,4 - 0,63	
				0,18	0,6	0,4 - 0,63	
0,06	0,7	0,12	0,7	0,25	0,8	0,63 - 1	
0,09	0,7					0,63 - 1	
0,12	1,3	0,18	1,0	0,37	1,1	1 - 1,6	
		0,25	1,4	0,55	1,5	1 - 1,6	
0,18	1,9	0,37	2,0	0,75	1,9	1,6 - 2,5	
0,25	2,4					1,6 - 2,5	
0,37	2,9	0,55	2,7	1,1	2,6	2,5 - 4	
		0,8	3,2	1,5	3,6	2,5 - 4	
0,55	4,2	1,1	4,6	2,2	5,0	4 - 6,3	
0,75	5,6					4 - 6,3	
1,1	7,4	1,5	6,3	2,5-3,0	6,6	6,3 - 10	
1,5	8,9	2,5	8,7			6,3 - 10	
				4,0	8,5	6,3 - 10	
2,2	14,5	3,0	11,5	5,5	11,3	10 - 16	
				7,5	13,2	10 - 16	
3	17,8	4,0	14,8			16 - 20	
		5,5	19,6	11,0	21,7	16 - 20	
		7,5	26,4	15,0	29,3	25 - 40	
		11,0	38,0	18,5	36,0	25 - 40	

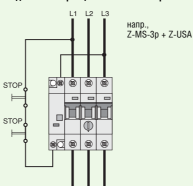
#### Максимально допустимая предварительная защита и поведение при коротком замыкании

Тип	Диапазон настройки	Максимальная предварительная защита gL/gG		Типичные
	[A]	[A]	[A]	токи расцепителя короткого замыкания
		3 x 230 B	3 x 400 B	[A]
Z-MS-0,16	0,10 - 0,16			1,3 - 1,7
Z-MS-0,25	0,16 - 0,25			2,0 - 2,6
Z-MS-0,40	0,25 - 0,40	<u>нет необходимости в</u>	предварительной	3,1 - 4,8
Z-MS-0,63	0,40 - 0,63	защите (ограничени	е тока короткого	4,9 - 6,6
Z-MS-1,00	0,63 - 1,00	замыкания под влиянием внутреннего		10 - 13
Z-MS-1,60	1,0 - 1,6	<u>импеданса Z-MS)</u>		16 - 21
Z-MS-2,50	1,6 - 2,5			25 - 33
Z-MS-4,00	2,5 - 4,0			40 - 52
Z-MS-6,30	4,0 - 6,3	100	100	63 - 82
Z-MS-10,0	6,3 - 10,0	100	100	78 - 105
Z-MS-16,0	10,0 - 16,0	100 100		160 - 208
Z-MS-25,0	16,0 - 25,0	100	100	250 - 325
Z-MS-40,0	25,0 - 40,0	100	100	400 - 520

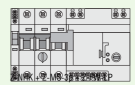
# Подключение независимого расцепителя



# Подключение расцепителя мин. напряжения

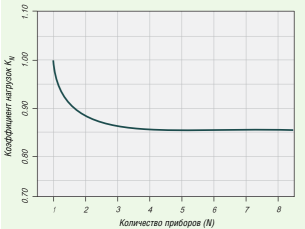


#### Комплект с двигательным приводом



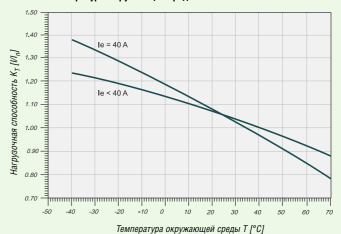






Ток неотключения Z-MS при N выключателей, находящихся рядом друг с другом, и температуре окружающей среды:  $I_{\Delta L}(T,N) = I_n \cdot K_T(T) \cdot K_N(N)$ 

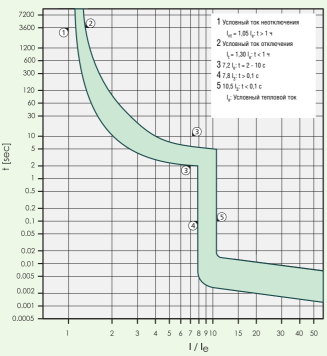
#### Влияние температуры окружающей среды



Верно для 3-х полюсных выключателей Z-MS, опорная температура окружающей

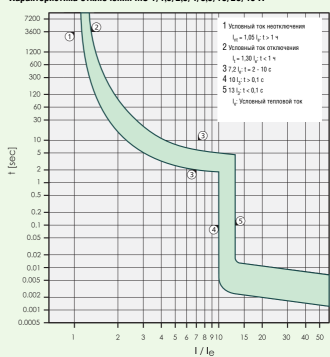
среды 20 °С, допустимая непрерывная нагрузка при температуре окружающей среды T (°С) и N выключателях:  $I_L(T) = I_n$ .  $K_T(T)$ 

# Характеристика отключения MS 0,16/0,25/0,4/0,63/10 A



Ток отключения как кратное максимального настроенного тока при температуре окружающей среды 20 °C в холодном состоянии

#### Характеристика отключения MS 1/1,6/2,5/4/6,3/16/25/40 A



Ток отключения как кратное максимального настроенного тока при температуре окружающей среды 20 °C в холодном состоянии



# Реле минимального напряжения Z-UR

- Подведением напряжения на зажимы L1, L2, L3 и присоединением нулевого провода к зажиму N реле включится и зажжется световой диод. Если контролируемое номинальное напряжение Un для одной, двух или всех трех фаз меньше Us, то реле вернется до положения спокойствия. Световой диод погаснет.
- Однофазный режим работы: соединение зажимов L1-L2-L3.

#### Схема соединения

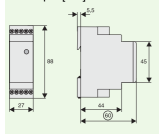


# Технические данные

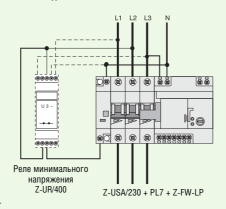
Электрические:	
Номинальное рабочее напряжение сети	230/400 B AC
Номинальная частота	50-60 Гц
Рабочее напряжение U <sub>s</sub> (фикс. настроенно	e) U <sub>n</sub> x 0,85 (для U <sub>n</sub> = 230 B)
Собственная потребляемая мощность	< 3BA
Потери	0,5 Вт
Время повторного включения	приблизительно 200 мс
С задержкой повторного включения	приблизительно 400 мс
Выход	1 переключающий контакт
Номинальное изоляционное напряжение U	250 B AC
Номинальный ток контактов I <sub>е</sub>	5 A, AC-11, AC-12
Коммутируемая мощность	2000 BA
Номинальная устойчивость	
к импульсному напряжению	4κB
Нагрузочная способность	100%
Категория перенапряжения	III
Испытательное напряжение	
катушка-контакты реле (1,2/50) мкс	4κB
реле-реле контакты (1,2/50) мкс	2,5 кВ

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	88 мм
Ширина	27 мм
Bec	95 г
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты	IP 40
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	
сплошной провод	0,14-4 mm <sup>2</sup>
гибкий провод	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	
болтовых зажимов	0,5-0,7 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от -25 до +60 °C
Тепловая устойчивость	испытание горячей петлей
	960 °C
Степень загрязнения (EN 60947)	2

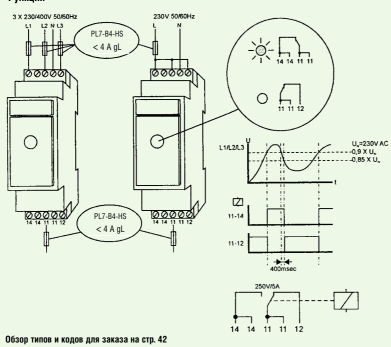
# Размеры [мм]



#### Схема соединения



#### Функция





# Светочувствительный выключатель DS-TA, DS-TD - монтаж на стену

- Устройство автоматического контроля освещения
- Для установки на стену
   Степень защиты IP55
- Со встроенным сенсором
- Чувствительность регулируется
- **Тип DS-TA**: может комбинироваться с таймером для контроля по двум параметрам (время и освещенность)
- Тип DS-TD: со встроенным таймером
- С задержкой на включение и выключение
- Подходит для контроля освещения улиц, частных домов, парков

# Диаграмма присоединения

DS-TA/WA DS-TA/VWA







#### Технические данные

	DS-TA/WA	DS-TA/VWA	DS-TD/WA
Общие			
Соответствует	EN 60669-1, EN 60669	-2-1	
Номинальное напряжение	230 B AC / 220 B~	230 B AC / 220 B~	230 B AC / 220 B~
Номинальное отклонение напряжения	-10%+10%	-10%+10%	-10%+10%
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Собственное потребление	3.5 Ba	4.5 Ba	2 Ba
Диапазон настройки	5 - 200 люкс	2 - 2000 люкс	2 - 200 люкс, цифрової
Длина соединительного кабеля до датчика	-	-	-
Тип	_	-	Кварц
ли. Запас хода при 20°C	_	_	1.5 года
Тип источника питания	_	_	Литиевая, заменяемая
Надежность, циклов	40,000	40,000	40.000
Степень защиты	IP55	IP55	IP55
Генень защиты Гемпература окружающей среды	-35°C+55°C	-35°C+55°C	-35°C+55°C
	-55 0+55 0	-33 0+33 0	-33 0+33 0
Температура окружающей среды - среды	- -40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C	- -40 °C+70 °C
Температура хранения	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C
Температура хранения - сенсор			
Класс защиты - устройство	Ш	Ш	II
Класс защиты - сенсор	-	-	-
Контакты			
Тип контактов	1 x H0	1 x H0	1 x H0
Материал контактов	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>
Коммутационная способность при 250B, cosf=1	10 A	16 A	16 A
Коммутационная способность при 250B, cosf=0.6	6 A	10 A	10 A
Коммутирующая способность для ламп:			
Накаливания	1000 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Галогеновые	1000 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Флюоресцентные			
Без компенсации	1000 Ba	2300 Ba	2300 Ba
Компенсированные (в параллели)	120 Ва (18мФ)	400 Ва (42мФ)	400 Ba
Компенсированные (в серии)	1000 Ba	2300 Ba	2300 Ba
С балластом	4 x7 Вт, 3 x11 Вт,	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт,	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт,
	3 x15 Bt, 2 x 20 Bt,	7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт,	7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт,
	3 х 23 Вт	7 x 23 Вт	7 x 23 BT
Задержка на включение	40 c	2-100 c	0-10 мин., цифровая
Задержка на отключение	40 c	2-100 c	0-10 мин., цифровая
ондоржка на отоло ютно Индикация срабатывания	Да	Да	Да
Индикация срабатывания без задержки	LED	LED	LED
Функции			
Фульции Количество каналов	1	1	1
Минимальный отрезок коммутации	-	-	1 мин.
	-		I IVIVITI.
Макс. кол-во команд в памяти Возможность программирования FEDDOM или программиро	-	•	- Нет
Возможность программирования ЕЕРROM или программно	-	-	
Автоматическая смена времени лето/зима	-	•	Да
Иммитация присутствия (случайное включение)	-	-	Нет
Программа праздничных дней	-	-	Нет
Импульсное переключение	-	-	Нет
Циклическая программа	-	-	Нет
Подсветка LCD-экрана	-	-	Нет

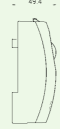


# Светочувствительный выключатели DS-TA, DS-TD, светочувствительный датчик Z-DS/SENSOR

	DS-TA/WA	DS-TA/VWA	DS-TD/WA
Размер & вес			
Ширина в модулях	-	-	-
Ширина	85 мм	85 мм	85 мм
Высота	49.4 мм	49.4 мм	49.4 мм
Длина	118.4 мм	118.4 мм	118.4 мм
Bec	202 г.	247 г.	320 г.
Зажимы			
Емкость зажимов - гибкий многожильный кабель	12.5 мм <sup>2</sup>	12.5 мм <sup>2</sup>	12.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов - жесткий кабель	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M3	M3	M3
Тип наконечника отвертки	Шлиц, размер 1	Шлиц, размер 1	Шлиц, размер 1
Усилие затягивания, макс.	0.5 Нм	0.5 Нм	0.5 Нм

# Размеры (мм)

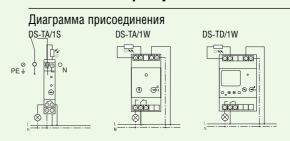






# Светочувствительный выключатель DS-TA, DS-TD - монтаж на DIN-рейку

- Устройство автоматического контроля освещения
- Сенсор с внешней установкой
- Чувствительность регулируется
- **Tun DS-TA**: может комбинироваться с таймером для контроля по двум параметрам (время, освещенность)
- Тип DS-TD: со встроенным таймером
- С задержкой на включение и выключение
- Поставляется с сенсором со степенью защиты IP65
- Доступны запасные сенсоры



#### Технические данные

	DS-TA/1S	DS-TA/1W	DS-TD/1W
Общие			
Соответствует	EN 60669-1, EN 60669	9-2-1	
Номинальное напряжение	220-240 B AC	230 B AC	230 B AC
Номинальное отклонение напряжения	-15%+10%	-10%+10%	-10%+10%
Номинальная частота	50-60 Гц	45-60 Гц	45-60 Гц
Собственное потребление	прим. 6 Ва	прим. 5 Ва	прим. 5 Ва
Диапазон настройки	2 - 100 люкс	2 - 2000 люкс	2 - 2000 люкс
Ілина соединительного кабеля до датчика	100 м	100 м	100 м
Гип	-	-	Кварц
л Надежность, циклов	40,000	40,000	40,000
Степень защиты - устройство	IP20	IP20	IP20
Степень защиты - сенсор	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65
•	-25 °C+50 °C	-10 °C+50 °C	-10 °C+50 °C
емпература окружающей среды			
емпература окружающей среды - сенсор	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C
емпература хранения	-25 °C+50 °C	-25 °C+50 °C	-25 °C+50 °C
емпература хранения - сенсор	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C
ласс защиты - устройство	II	II	II
ласс защиты - сенсор	II	III	III
онтакты			
ип	1 x NO	1 x CO	1 x CO
Латериал контактов	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>
Соммутационная способность при 250B, cosf=1	16 A	10 A	10 A
оммутационная способность при 250B, cosf=0.6	10 A	6 A	6 A
Соммутационная способность для ламп	1071	071	071
Накаливания	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Галогенные	2300 Вт	2300 Вт	2300 BT
	2300 B1	2000 DT	2300 DI
Флюоресцентные	0000 Pa	0000 Da	0000 Da
Без компенсации	2300 Ba	2300 Ba	2300 Ba
Компенсированные (в параллели)	400 Ва (42 мФ)	400 Ва (42 мФ)	400 Ba (42 мΦ)
Компенсированные (в серии)	2300 Ba	2300 Ba	2300 Ba
С балластом	4 х7 Вт, 3 х11Вт,	9 х 7Вт, 7 х 11Вт,	9 х 7Вт, 7 х 11Вт,
	3 x15 Вт, 2x20 Вт,	7 x 15Вт, 7 x 20Вт,	7 x 15Вт, 7 x 20Вт,
	3 x 23 Bt	7 x 23Вт	7 x 23BT
адержка на включение	20 c	40 c	80 c
адержка на выключение	80 c	40 c	80 c
 Индикация срабатывания	Да	Да	Да
1ндикация срабатывания без задержки	LED	LED	LED
<b>Р</b> УНКЦИИ	<del></del>		
рупкции 			
оличество каналов	1	1	1
Линимальный отрезок коммутации	-	=	1 мин.
Лакс. кол-во команд в памяти	-	-	42
возможность программирования EEPROM или программно	-	-	Нет
втоматическая смена времени лето/зима	-	-	Да
Іммитация присутствия (случайное включение)	-	-	-
Ірограмма праздничных дней	-	-	Да
азмер и вес			
Дирина в модулях	1	3	4
		54 мм	
Ширина В маста	17.5 MM		72 MM
Высота	65.5 мм	65.5 мм	65.5 мм
<b>1</b> лина	90 мм	90 мм	90 мм
Bec	172 г.	287 г.	330 г.





	DS-TA/1S	DS-TA/1W	DS-TD/1W
Зажимы			
Емкость зажимов - гибкий многожильный кабель	12.5 mm <sup>2</sup>	12.5 мм <sup>2</sup>	12.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов - жесткий кабель	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M3.5	M3.5	M3.5
Тип наконечника отвертки	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1
Усилие затягивание, макс.	0.8 Нм	0.8 Нм	0.8 Нм

# Размеры (мм)

DS-TA/1S

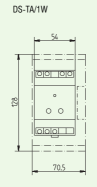
17,5

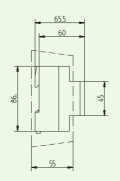
65,5

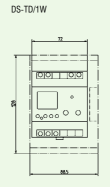
60

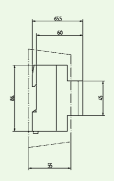
34\*

55,5\*









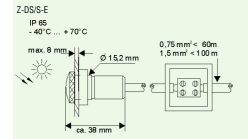


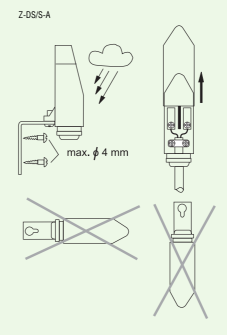
# **Сенсор Z-DS/S**

יםו	<b>ИШ</b>	ческ	IΛΩ	паш	

	Z-DS/S-E	Z-DS/S-A
Общие		
Исполнение	Встраиваемое	Внешнее
Соответствует	EN 60669-1, EN 60669-2-1	
Длина соединительного кабеля до датчика	100 м	100 м
Соединительный кабель	-	1.5 м
Степень защиты	IP54	IP65
Температура окружающей среды - сенсор	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C
Температура хранения	-40 °C+70 °C	-40 °C+70 °C
Класс защиты	III	III
Размер и вес		
Ширина в модулях	-	-
Ширина	28 мм	20 мм
Высота	28 мм	PG 9 (диаметр резьбы)
Длина	85 мм	40.5 мм
Bec	55 г.	52 г.
Зажимы		
Емкость зажимов - гибкий многожильный кабель	11.5 мм <sup>2</sup>	11.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов - жесткий кабель	11.5 мм <sup>2</sup>	11.5 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M2.5	M2.5
Тип наконечника отвертки	PZ размер 1	РZ размер 1
Усилие затягивания, макс.	0.8 Нм	0.8 Нм

# Размеры (мм)







# Аналоговые (механические) таймеры SU-T

- Соответствует EN 60730-1, EN 60730-2-7 Программирование с помощью сдвигающихся ламелей



lexhv	1чески	1е д	ань	ые

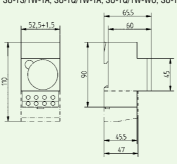
	SU-TS/TA	SU-TS/1W-TA	SU-TS/1W-W0	SU-TQ-TA	SU-TQ/1W-TA, -W0	SU-TQ/2W-TW
Общие						
Соответствует	EN 60730-1, EN 607	'30-2-7				
Ном. напряжение	230 B AC ± 10 %					
Ном. частота	50 Гц	50 Гц	45-60 Гц	45-60 Гц	45-60 Гц	45-60 Гц
Потребление	макс. 2.5 Ва					
Тип	Синхр.	Синхр.	Кварц	Кварц	Кварц	Кварц
Точность при 20°C	зависит от сети	зависит от сети	±1 с/день	±1 с/день	±1 с/день	±1 с/день
Резерв хода при 20°C	-	-		>3 дней	>3 дней	>3 дней
Тип источника питания	_	-	-	NiMH	NiMH	NiMH
Надежность, циклов	>10,000	>10,000	>10.000	>10.000	>10.000	>10.000
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Температура раб.	-25 °C+50 °C	-20 °C+50 °C	-10 °C+50 °C	-10 °C+50 °C	-20 °C+50 °C	-20 °C+50 °C
Температура хранения	-25 °C+50 °C	-20 °C+50 °C	-10 °C+50 °C	-10 °C+50 °C	-20 °C+50 °C	-20 °C+50 °C
Класс защиты	-23 0+30 0	-20 0+30 0	-10 0+30 0	-10 0+30 0	-20 0+30 0	-20 0+30 0
(в соотв. EN 60 730-1)						
(B COOTB. LIN OO 750-1)	II	II	II	II	II	II
Контакты						
тип Тип	1 х перекл.	1 x H0	1 x H0	1 x H0	1 х перекл.	1 x H0
Материал	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро
Коммутац. способность	σοροσρο	συρυσρο	στροσρο	στρτορο	σοροσρο	осрсоро
при 250 B, cos=1	16 A					
Коммутац. способность	10 A					
при 250 B, cos=0.6	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
<u> </u>	- T N	- T A	7.7	- T N	- T N	T A
Функции						
Программа	Дневная	Дневная	Недельная	Дневная	Дневная, Недельная	Недельная
Количество каналов	1	1	1	1	1	2
Интервал коммутацииl	15 мин.	30 мин.	2 часа	15 мин.	30 мин., 4 часа	15 мин.
Мак. кол-во шагов						
в памяти программы	96	48	84	96	48	32/день
Размер и вес						
Ширина в модулях	1	3	1	1	3	3
Ширина	17.5 мм	52.5 мм	17.5 мм	17.5 мм	52.5 мм	52.5 мм
Высота	65.5 мм	66.5 мм				
Длина	90 мм					
Bec	80 г.	164 г.	90 г.	80 г.	170 г., 172 г.	175 г.
Зажимы						
Емкость зажимов -						
гибкий кабель	12.5 мм <sup>2</sup>					
Емкость зажимов -						
жесткий кабель	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>	14 мм <sup>2</sup>
Размер винтов конт.	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Тип наконечника	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1	РZ размер 1	РZ размер 1	PZ размер 1
	2 Нм					

# Размеры (мм)

SU-TS/TA, SU-TS/1W-WO, SU-TQ-TA



SU-TS/1W-TA, SU-TQ/1W-TA, SU-TQ/1W-W0, SU-TQ/2W-TW





# Таймер цифровой Z-SDM

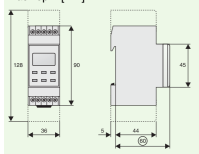
- Цифровые часы с технологией СМОЅ
- Управление микропроцессором и кварцем
- Программирование производится при помощи многофункциональных кнопок
- Жидкокристаллический дисплей
- При отказе сети программированные данные остаются сохранеными
- Для каждой программы можно настраивать фиксир. время коммутации (для значений времени свыше 1 мин) или длину импульса в секундах (коммутац. интервал 1 - 99 с)
- Возможность ручного прямого переключения реле Вкл / Выкл
- Возможность ручного непрерывного переключения реле Вкл / Выкл (напр. , во время отпуска)
- Автоматический переход с зимнего на летнее время
- Предварительно настроенный календарь, включая високосные годы
- Исполнение согласно DIN EN 60730

#### Схема соединения (символическая)

# Технические данные

	Z-SDM/1K-TA	Z-SDM/1K-WO	Z-SDM/2K-WO
Электрические:			
Номинальное напряжение	230 B AC	230 B AC	230 B AC
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Отбор	29 MA, cosφ = 0,13	29 MA, cos φ = 0,13	29 MA, $\cos \varphi = 0.13$
Потребляемая мощность при включении	6,6 BA	6,6 BA	6,6 BA
Реактивная мощность	-6,5 BAp	-6,5 BAp	-6,5 BAp
Мощность рассеивания	0,9 Вт	0,9 BT	0,9 Вт
Коммутационный контакт (беспотенциальный)	1 переключающий	1 переключающий	2 переключающих
Номинальное напряжение изоляции	250 B	250 B	250 B
Коммутируемая мощность			
номинальный ток	16 A (μ)	16 A (μ)	16 A (μ)
омическая нагрузка	3000 BT, $\cos \varphi = 1$	3000 Bτ, cos φ = 1	3000 BT, $\cos \varphi = 1$
ламповая нагрузка	1000 BT, $\cos \varphi = 1$	1000 Bτ, cos φ = 1	1000 BT, $\cos \varphi = 1$
индуктивная нагрузка	2 A/250 B AC $\cos \varphi = 0.6$	2  A/250  B AC cos j = 0.6	2 A/250 B AC $\cos \varphi = 0.6$
Резерв хода (без коммутации)	250 ч	250 ч	250 ч
Резервный источник напряжения	NiMH-аккумулятор	NiMH-аккумулятор	NiMH-аккумулятор
Память	EEPROM	EEPROM	EEPROM
Точность хода	прибл. 1 с/день	прибл. 1 с/день	прибл. 1 с/день
Точность коммутации	1 c	1 c	1 c
Частота кварца	32,768 МГц	32,768 МГц	32,768 МГц
Количество программируемых циклов (Вкл / Выкл)	20/день	20/неделя	20/неделя
Мин. коммутационный интервал	1 мин/1 с	1 мин/1 с	1 мин/1 с
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	36 мм	36 мм	36 мм
Bec	170 г	170 г	200 г
Монтаж	на шину EN 50022		
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение присоединяемых проводов			
сплошные	1,5-4 мм <sup>2</sup>	1,5-4 мм <sup>2</sup>	1,5-4 мм <sup>2</sup>
гибкие	1-2,5 мм <sup>2</sup>	1-2,5 мм <sup>2</sup>	1-2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки винтовых зажимов	0,8 Нм	0,8 Нм	0,8 Нм
Допустимая относит. влажность воздуха	< 95%	< 95%	< 95%
Диапазон температуры	от 0 до +55 °C	от 0 до +55 °C	от 0 до +55 °C

# Размеры [мм]





# Астрономический таймер, цифровой SA-TD/1W

- Соответствует DIN EN 60730
- Цифровой таймер с CMOS-технологией
- Микропроцессор и кварц
- Программируется с помощью функциональных клавиш
- LCD дисплей
- Данные программы сохраняются в случае пропадания питания
- Возможность в каждой программе импульсного включения (интервал 1-99 с) или фиксированного включения (интервал 1 мин.)
- Ручное управление ВКЛ/ВЫКЛ
- Ручное включение паузы ВКЛ/ВЫКЛ (программа выходных)
- Автоматическая смена времени лето/зима
- Автоматический учет високосных лет
- Крышки зажимов могут быть опломбированы

# Диаграмма



# Технические данные

	SA-TD/1W
Общие	
Соответствует	EN 60730-1, EN 60730-2-7
Номинальное напряжение	230-240 B AC +10%/-15%
Номинальная частота	50-60 Гц
Собственное потребление	макс. 6 Ва
Tun	Кварц
Точность при 20°C	1 с/день
Резерв хода при 20°C	10 лет
Тип источника питания	Литиевая
Надежность, циклов	< 40,000
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-30°C+55°C
Температура хранения	-30°C+55°C
Класс защиты (в соотв. с EN 60 730-1)	

#### Контакты

Тип	1 х переключающий
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>
Коммутационная способность при 250 B, cos=1	16 A
Коммутационная способность при 250 B, cos=0.6	10 A

#### Функции

Программа	Дневная
Количество каналов	1
Мин. промежуток коммутации	1 мин.
Макс. кол-во шагов в программе	732

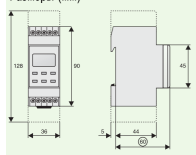
# Размер и вес

Ширина в модулях	2	
Ширина	35 мм	
Высота	65.5 мм	
Длина	90 мм	
Bec	170 г.	

#### Контакты

Емкость зажимов - мягкий многожильный кабель	12.5 mm <sup>2</sup>
Емкость зажимов - жесткий кабель	14 mm <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M3.5
Тип наконечника отвертки	РZ размер 1
Усилие затягивания, макс.	0.8 Нм
Усилие затягивания, макс.	0.8 Hm

# Размеры (мм)





# Реле времени ZR

#### Функции

#### • ZRER/W

Е притяжение с задержкой (ON)

#### R отпускание с задержкой (OFF)

#### ZRMF1/W, ZRMF2/WW

E притяжение с задержкой (ON)

R отпускание с задержкой (OFF)

Ws одиночный импульс при подаче управляющего сигнала

Wa одиночный импульс после снятия управляющего сигнала

Es притяжение с задержкой после подачи управляющего сигнала (ON)

Wu одиночный импульс при подаче напряжения питания

Вр Симметричные импульсы, 0/1 (сначала пауза)

#### · ZRTAK/W

Ір Асимметричные импульсы, 0/1 (сначала пауза)

li Асимметричные импульсы, 1/0 (сначала импульс)

#### Инликания:

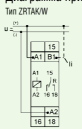
#### ZRER/W, ZRMF1/W, ZRMF2/WW

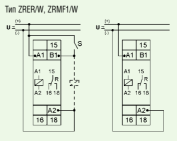
Зеленый LED U/t ВКЛ: Зеленый LED U/t мигает: Желтый LED R ВКЛ/ВЫКЛ: **ZRTAK/W** 

ЗеленыйLED U/t ВКЛ: Зеленый LED U/t медленно: Зеленый LED U/t быстро: Желтый LED R ВКЛ/ВЫКЛ: индикация напряжения питания индикация временного периода индикация состояния реле

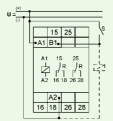
индикация напряжения питания индикация временного периода t1 индикация временного периода t2 индикация состояния реле

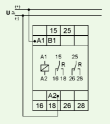
# Диаграмма присоединения





#### Тип ZRMF2/WW

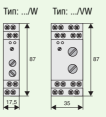


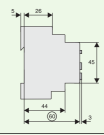


#### Диапазоны временных уставок

Обозначение диапазона	Диапазон	
1c	50мс	1c
10c	500мс	10c
1мин	3c	1мин
10мин	30c	10мин
14	Змин	14
104	30мин	10ч
1004	54	1004

## Размеры (мм)





# Технические данные

технические данные	
Электрические	
Соответствует	EN 60669
Точность (основная)	±1% (макс. значения шкалы)
Точность установки	<5% (макс. значения шкалы)
Точность повторения:	<0.5% или ±5мс
Влияние напряжения	-
Влияние температуры	0.01% / °C
Входная цепь:	
Напряжение питания	
Зажимы А1-А2	от 24В до 240В АС/DC,
	от 24В/-15% до 240В/+10%
Номинальная частота	от 48 до 63 Гц
Собственное потребление	
Тип:/W	4Ва (1.5Вт)
Тип:/WW	6Ва (2Вт)
Время работы	100%
Время восстановления	100мс
Остаточный волновой процесс для DC	10%
Напряжение отпускания	>30% мин. напряжения пит.
Выходная цепь:	безпотенциальный перекл.
Коммутационная способность	2000 Ba (8A / 250B AC)
Защита предохранителем	8А, быстродействующий
Механическая надежность	20 x 10 <sup>6</sup> циклов
Электрическая надежность	
при омической нагрузке 1000 Ва	2 x 10 <sup>5</sup> циклов
Частота коммутаций	
при омической нагрузке 100 Ва	макс. 60/мин,
при омической нагрузке 1000 Ва	
(в соотв. с IEC 60947-5-1)	макс. 6/мин
Номинальное импульсное напряжение	4кВ
Категория перенапряжения	III (в соотв. с IEC 60664-1)

#### Контакты

Управляющий сигнал	Клеммы А1-В1
способность к нагрузке	да
Максимальная длина линии	10м
Минимальная длина упр. импульса	
DC	50мс
AC	100мс
Уровень переключения	автоматическая адаптация
(чувствительность)	к напряжению питания

45 MM

87 мм

#### Механические

Высота устройства

Высота выреза в защитной панели

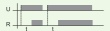
Ширина устройства	17.5 (/W) and 35 (/WW) мм
Степень защиты, встроенного приб.	IP40
Позиция установки	любая
Клеммы	дугообразные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем или ладонью
Емкость зажимов	
1 x 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	с/без кабельного наконечника
1 x 4 mm <sup>2</sup>	без кабельного наконечника
2 x 0,5-1,5 мм <sup>2</sup>	с/без кабельного наконечника
2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	без кабельного наконечника
Усилие затягивания	макс. 1 Нм
Относительная влажность в соотв. с EC 60721-3-3 Class 3K3	от 15% до 85%
Температура окружающей среды в соотв. с IEC 60068-1	от -25 до +55°C
Температура хранения и трансп.	от -25 до +70°C
Степень загрязнения	2
встроенного прибора	3



#### Описание функций

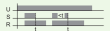
#### • Притяжение с задержкой (Е)

При подаче напряжения питания U начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод светится) реле R замыкается (желтый светодиод светится). Это состояние сохраняется до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания. Если произошло отключение напряжения питания до истечения времени t то уже истекшее время обнуляется и при следующей подаче напряжения питания отсчет начинается заново.



#### • Отпускание с задержкой (R)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). При замыкании управляющего контакта S реле R замыкается (желтый светодиод светится). При размыкании управляющего контакта начинается отсчет времени t (зеленый светодиод мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Если управляющий контакт снова замыкается до истечения времени t то уже истекшее время обнуляется и отсчет начинается заново.



#### • Одиночный импульс при подаче управляющего сигнала (Ws)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). При замыкании управляющего контакта S реле R замыкается (зеленый светодиод U/t светится) и начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R замыкается (желтый светодиод не светится). В течение времени t управляющий контакт может замыкаться и размыкаться любое количество раз. Следующий цикл может начаться только после завершения текущего цикла.



#### • Одиночный импульс после снятия управляющего сигнала (Wa)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). Замыкание управляющего контакта S не оказывает влияния на реле R. Когда контакт S разомкнется реле R замыкается (желтый светодиод светится) и начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R размыкается (желтый светодиод не светится). В течение времени t управляющий контакт может замыкаться и размыкаться любое количество раз. Следующий цикл может начаться только после завершения текущего цикла.



#### • Притяжение с задержкой после подачи управляющего сигнала (Es)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). После замыкания управляющего контакта S начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R замыкается (желтый светодиод светится). Данное состояние сохраняется до тех пор, пока управляющий контакт S не разомкнется. Если управляющий контакт S размыкается до истечения интервала t то значение времени t обнуляется и со следующим циклом отсчет начнется заново.



#### • Одиночный импульс при подаче напряжения питания (Wu)

После подачи напряжения питания U реле R замыкается (желтый светодиод светится) и начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Данное состояние сохраняется до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания. Если напряжение отключается до истечения времени t то реле R размыкается. Значение времени t обнуляется и при следующей подаче напряжения питания отсчет интервала начинается заново.



#### • Симметричные импульсы, 0/1 (Вр)

После подачи напряжения питания U начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t реле R замыкается (желтый светодиод светится) и снова начинается отсчет времени t. После истечения времени t реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Далее реле R будет переключаться в соотношении 1:1 по времени t до тех пор. пока не произойдет отключение напряжения питания.



#### • Асимметричные импульсы, 0/1 (Ір)

После подачи напряжения питания U начинается отсчет времени t1 (зеленый светодиод U/t мигает медленно). После истечения времени t1 реле R замыкается (желтый светодиод светится) и начинается отсчет времени t2 (зеленый светодиод U/t мигает быстро). После истечения времени t2 реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Далее реле R будет переключаться в соотношении t1:t2 до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания.



#### • Асимметричные импульсы, 1/0 (li)

После подачи напряжения питания U, реле R замыкается (желтый индикатор светится) и начинается отсчет времени t1 (зеленый светодиод U/t мигает медленно). После истечение времени t1, реле R размыкается (желтый светодиод не светится) и начинается отсчет времени t2 (зеленый светодиод U/t мигает быстро). После истечения времени t2, реле R замыкается (желтый светодиод светится). Далее реле R будет переключаться по настройкам t1:t2 до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания.





# Лестничный выключатель TLE, TLK

- Переключатель функции постоянного освещения /автоматически/ постоянно выключено
- Трех- или четырехпроводное соединение
- Возможность продления времени включения повторным нажатием (время суммируется)
- Функция стоп (нажатием кнопки в течение > 2 с)
- Функция тревога (тип TLK): мигание предупреждает до истечения настроенного времени включения

#### Схема соединения

3-х проводная схема



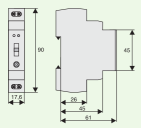


#### Технические данные

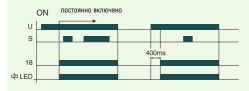
Электрические:	
Номинальное напряжение	230 B AC
Номинальная частота	50 Гц
Управляющее напряжение	230 B AC
Номинальный ток	16 A / AC1
Ламповая нагрузка	2000 Вт
Диапазон времени	0,5 - 10 мин
Ток ламп тлеющего разряда параллельно	
с управляющими кнопками	макс. 50 мА
Срок службы	
механический	3 x 10 <sup>7</sup>
электрический	7 x 10⁴
Время управляющего импульса	
минимальное	50 мс
максимальное	неограничено

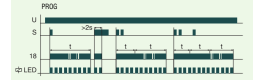
Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Сечение присоединяемых проводов	2,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон температуры окруж. среды	от -20 °C до +55 °C
Rec	65 г

# Размеры [мм]

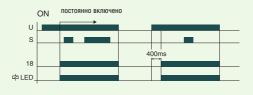


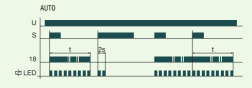
# Функция стоп (PROG)

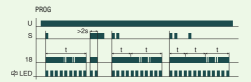




#### Функция стоп (STOP) и предварительное предупреждение - тревога (AVTO)









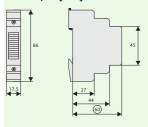
# Гудок Z-SUM, звонок Z-GLO

• Исполнение без искрения

#### Технические данные

Электрические:		Механические:	
Номинальное напряжение	12, 24, 230 B AC	Высота выреза в защитной панели	45 мм
Частота	50 Гц	Высота основания прибора	86 мм
Потребляемая мощность 12 В	6,5 BA	Ширина	17,5 мм (1 мод.)
24 B, 230 B	4,5 BA	Монтаж	на шину EN 50022
Нагрузочная способность	100 % (макс. 12 часов)	Степень защиты	IP 20
Громкость гудок Z-SU	75 дБ	Зажимы	хомутные
звонок Z-GL	77 дБ	Сечение присоединяемых проводов	макс. 10 мм <sup>2</sup>
24 В, 230 В Нагрузочная способность Громкость гудок Z-SU	4,5 BA 100 % (макс. 12 часов) 75 дБ	Монтаж Степень защиты Зажимы	на шину EN 50022 IP 20 хомутные

# Размеры [мм]



# Трансформаторы TR-G

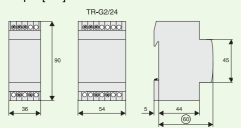
- Звонковые трансформаторы с отделенной обмоткой согласно EN 61558
- Не предназначены для непрерывной нагрузки

# Технические данные

	TR-G/8	TR-G3/8	TR-G3/18	TR-G2/24
Электрические:	$\triangle$	<u></u>	<u> </u>	$\triangle$
Номинальная мощность	8 BA	8 BA	18 BA	24 BA
Номинальное напряжение первичной обмотки	230-240 B AC	230-240 B AC	230-240 B AC	230-240 B AC
на зажимах	5-8	5-8	5-8	5-8
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Ток холостого хода	25 мА	26 мА	36 мА	24 мА
Номинальный ток первичной обмотки	69 мА	58 мА	72/124/138 мА	155/160 мА
Номинальное напряжение вторичной обмотки	8 B AC	4/8/12 B AC	4/8/12 B AC	12/24 B AC
на зажимах	1-3	2-3/1-2/1-3	2-3/1-2/1-3	1-2/1-3
Номинальный ток вторичной обмотки				
(при номинальном напряжении)	1 A	1-1-0.67 A	2-2-1.5 A	2-1 A
Мощность потерь холостого хода	1.4 BT	1.4 Вт	1.8 BT	1.9 Вт
Мощность потерь при номинальн. нагрузке	7.1 Вт	6.2 BT	11.6 Вт	11.9 BT
Устойчивость к короткому замыканию	PTC	PTC	PTC	PTC
Изоляц. напряжение между первичной и вторичной обмоткой	i 5 кВ	5 кВ	5 кВ	5 кВ
Механические:				
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	36 мм	36 мм	36 мм	54 мм
Bec	236 г	253 г	354 г	612 г
Монтаж	на рейку EN 50022			
Степень защиты зажимов	IP20	IP20	IP20	IP20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные	хомутные
Температура окружающей среды	40°C	40°C	40°C	35°C
Изоляционный класс	E	E	E	E
Испытание горячей петлей	850°C	850°C	850°C	850°C

# Размеры [мм]

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 44



# Схема соединения





Трансформатор, устойчивый к короткому замыканию



Звонковый трансформатор



Безопасный отделяющий

140

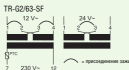


# Безопасные отделяющие трансформаторы TR-G./..-SF

- Безопасные отделяющие трансформаторы с отделенной обмоткой согласно EN 61558
- Предназначены для непрерывной нагрузки

#### Схема соединения

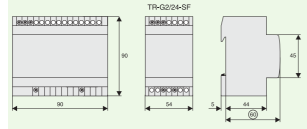




# Технические данные

	TR-G2/24-SF	TR-G2/24-SF2	TR-G2/63-SF
Электрические:	0	•	9
Номинальная мощность	24 BA	24 BA	63 BA
Номинальное напряжение первичной обмотки	230-240 B AC	230-240 B AC	230-240 B AC
на зажимах	5-8	7-12	7-12
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Ток холостого хода	22 мА	58 мА	60 мА
Номинальный ток первичной обмотки	100/150 мА	140/135 мА	340 мА
Номинальное напряжение вторичной обмотки	8/12 B AC	12/24 B AC	12/24 B AC
на зажимах	1-2/1-3	1-2/1-3	1-4/1-4
Без нагрузки	9.9/15.6 B	13.3/26.8 B	13.6/27.3 B
С нагрузкой	8.2/12.3 B	11.6/23.8 B	12/24.1 B
при номинальном вторичном токе	2-2 A	2-1 A	5.2-2.6 A
Мощность потерь холостого хода	1.8 Вт	4.3 BT	4.1 Вт
Мощность потерь при номинальн. нагрузке	10.4 Вт	6.3 BT	19.6 BT
Нагрузочная способность	100%	100%	100%
Устойчивость к короткому замыканию	PTC	PTC	PTC
Изоляц. напряжение между первичной и вторичной обмоткой	5 κB	5 κB	5 κB
Механические:			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	54 мм	90 мм	90 мм
Bec	604 г	1087 г	1256 г
Монтаж	на рейку EN 50022		
Степень защиты зажимов	IP40	IP40	IP40
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Вместимость зажимов	1 - 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	1 - 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	1 - 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов	0,5 Нм	0,5 Нм	0,5 Нм
Допустимая относительная влажность	<95%	<95%	<95%
Температура окружающей среды	25 °C	35 °C	25 °C
Нагревание прибора при непрерывном режиме работы	56 K	34 K	51 K
Изоляционный класс	E	F	F
Испытание горячей петлей	850 °C	850 °C	850 °C

# Размеры [мм]



## Примечание



Безопасный отделяющий трансформатор



Звонковый трансформатор



Трансформатор, устойчивый к короткому замыканию







#### **Блок отключения Z-MFPA**

- Механический выключатель PL, PFL, ZP-A40
- Отключает подключенный прибор при снятии защитной панели распределительного щита
- Максимальное количество отлючаемых приборов: полюса симметрично (4 слева + 4 справа)
- Возможность фиксации управляющего колышка в нажатом положении (сервисные работы)

#### Функциональная схема

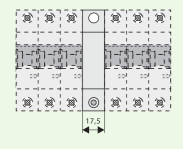


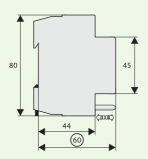
#### Технические данные

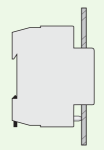
#### Механические

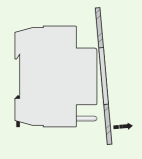
mexa reading	
Высота выреза в защитной панели	45 MM
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Монтаж	быстрая установка на DIN рейку IEC/EN 60715
Степень защиты	IP40

#### Размеры [мм]











#### Соединительный модуль Z-D63

• Совместимый со всеми приборами Xtra Combinations

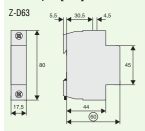
## Cxema соединения Z-D63 Z-D80 N

#### Технические данные

Электрические:	Z-D63	Z-D80
Номинальный ток	63 A	80 A
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционная защелка на приборную панель
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение присоединяемых проводов Z-D63 Z-D80	1-25 мм <sup>2</sup> 1-25 / 1-50 мм <sup>2</sup>
Степень защиты зажимов	от прикосновения руки/ладони
Толщина соединительной шины	0,8 - 2 мм

#### Размеры [мм]



#### Штепсельная розетка на шину Z-SD

- Соответствует требованиям VDE, OVE
- Возможность крепления винтами
- Ширина 2,5 мод.

#### Схема соединения

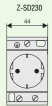


#### Технические данные

Электрические:	
Номинальное напряжение	250 B AC
Номинальный ток	10/16 A (DC/AC)

45 мм
76 мм
44 мм
на шину EN 50022
IP 40
хомутные
от 1 до 2x2,5 мм <sup>2</sup>

#### Размеры [мм]





#### Реле приоритетных нагрузок Z-LAR

- Простая приоритетная коммутация для первостепенных электроприемников
- Большой диапазон рабочего тока
- Эффективное препятствие пиковым нагрузкам (напр., ступенчатый обогрев)
- Контакты 1 НО, 1 НЗ или 1 переключающий
- Контакты являются беспотенциальными



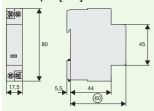
#### Технические данные

	Z-LAR/8	Z-LAR/16	Z-LAR/32
Электрические:			
Номинальный ток I <sub>th</sub>	8 A	16 A	32 A
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	250 B AC	250 B AC	250 B AC
Ток включения I <sub>AN</sub>	>3 A	>10 A	>15 A
Ток отключения Т	< 1,8 A	< 4,2 A	< 7,4 A
Максимальная частота коммутаций	3600/4	3600/ч	3600/ч
Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	440 B	440 B	440 B
Потребляемая мощность при І <sub>th</sub>			
активная потребляемая мощность	3,4 Вт	1,95 Вт	3,17 Вт
кажущаяся потребляемая мощность	7,7 BA	4,7 BA	7,4 BA
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению U <sub>imr</sub>	4 κB	4 kB	4 κΒ
Макс. добавочная защита	макс. 10 А	макс. 16 А	макс. 32 А
Контакты			
замыкающие, размыкающие, переключающие			
добавочный предохранитель	макс. 10 A gL	макс. 16 A gL	макс. 32 A gL
воздушное расстояние контактов $^{\star)}$	< 3 MM (µ)	< 3 MM (µ)	< 3 MM (µ)
воздушное расстояние контактов	1 A/250 B~	1 A/250 B~	1 A/250 B~
минимальная коммутируемая мощность	300 мВт	300 мВт	300 мВт
минимальное рабочее напряжение	12 B	12 B	12 B
Долговечность электрическая	100.000 коммутаци	онных циклов	
*) Расстояние контактов до 3 мм			

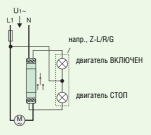
Мο	valu	41100	кие:
IVIC	хапі	ทาธเ	NNG.

Механические:			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022		
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20
Сечение подключаемых проводов			
зажимы главной цепи тока зажимы	2 x 10 mm <sup>2</sup>	2 x 10 mm <sup>2</sup>	2 x 10 mm <sup>2</sup>
вспомогательной цепи тока	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов			
главная цепь тока	макс. 2,4 Нм	макс. 2,4 Нм	макс. 2,4 Нм
вспомогательная цепь тока	макс. 1 Нм	макс. 1 Нм	макс. 1 Нм

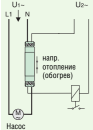
#### Размеры [мм]



#### Пример соединения: сигнализация рабочего состояния

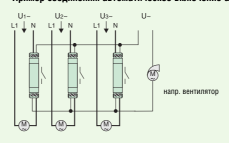


#### Пример соединения: функция приоритет для насоса с отключ. отопления



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 45

#### Пример соединения: автоматическое включение аспирации





#### Контактор для проводок Z-SCH

Эти приборы сконструированы и упорядочены специально для монтажа в модульные распределительные щиты для проводок или местные щитки. Они отличаются пониженным коммутационным шумом и вибрациями, в то же время так же и высокой надежностью и контактной силой. Они являются не требовательными с точки зрения места. Благодаря этим свойствам они полностью соответствуют требованиям для использования в офисах и квартирах.

Реле для проводок Z-R и контакторы для проводок Z-SCH являются пригодными для коммутации 1- и 3-х фазных электроприемников до 63 А. Благодаря универсальным возможностям можно реализовать следующие задачи:

- коммутация освещения
- коммутация электрического отопления (обогрева)
- коммутация вентиляции
- коммутация кондиционирования, вентиляторов
- коммутация тепловых насосов
- коммутация электрически управляемых (управляемых двигателем) ворот и жалюзи
- и т.д.

Реле для проводок Z-R и контакторы Z-SCH соответствуют требованиям стандартов IEC 1095 и IEC 947.

IEC 1095 говорит специально о: "электромеханических контакторах в бытовых проводках и т.п.". Соответствие этому стандарту ставит высокие требования к безопасности людей и имущества.

IEC 947 говорит специально о: "электромеханических приборах для применений в промышленности".

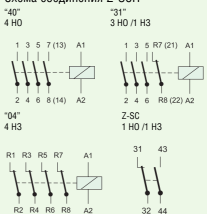
#### Безопасность:

- защита от случайного прикосновения пальцем и ладонью
- индикация коммутационного положения на лицевой стороне
- применение негорючих материалов, каким является пластик, не содержащий ни хлор, ни галогены

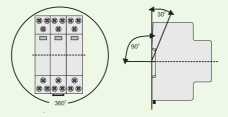
#### Преимущества:

- низкий коммутационный шум
- без вибраций
- простое подключение благодаря с большим запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состоянии (винты типа pozidrive)
- исполнение с различным типом контактов
- простой монтаж на приборную шину EN 50022
- для приборов 25...63 А возможность расширения (с правой стороны) при помощи блока вспомогательных контактов Z-SC (тип контактов 11)
- простой доступ при подключении к питанию катушки
- целесообразная градация мощностей 20, 25, 40, 63 А для АС-1

#### Схема соединения Z-SCH



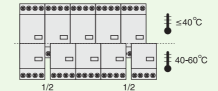
#### Допустимые монтажные положения



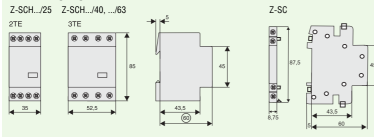
#### Монтаж при полной нагрузке контактов

Z-SCH

При температуре свыше 40 °C рекомендуем использовать фальш-модуль Z-DST (0,5 мод.)



#### Размеры [мм]





### Технические данные: контактор для проводок Z-SCH

Значения согласно IEC 1095, EN 61095, VDE 0660, IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, Категория использования АС-1 (коммутация омической нагрузки, напр., отоп.			Z-R	Z-SCH/25/	Z-SCH/40/	Z-SCH/63/	Z-SC
	лопия)						
Номинальный рабочий ток  I <sub>n</sub> (=I <sub>th</sub> ) кожуха	при 60 °C	Α	20	25	40	63	-
	iipii oo o	S x 10 <sup>6</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	
Долговечность коммутационного элемента	000 040 0		l '	'	1 '	1 '	
Номинальная рабочая мощность АС-1	220 - 240 B 380 - 415 B	с кВт	4,6	9,5 17	16 27,5	25 43	-
Категория использования АС-33	000 - 410 B	KDI		- 17	21,0	10	
(коммутация трехфазных двигателей)							
Номинальный рабочий ток I <sub>п</sub>		A	-	9	27	30	-
Долговечность коммутационного элемента		S x 10 <sup>6</sup>	-	0,15	0,15	0,15	-
Номинальная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц	230-240 B	кВт	-	2,5	8	8,5	-
	380-415 B	кВт	-	4	12,5	15	-
Категория использования DC-1							
категория использования ос-т (коммутация омической нагрузки, L/R < 15 мс) значение для коммутационных	к контактов						
1 полюсные	24 B DC	Α	20	25	40	63	
THOMOGRADIO	48 B DC	A	18	22	25	26	l_
	60 B DC	A	17	18	19	21	-
	110 B DC	Α	4	5	7	8	-
	220 B DC	Α	0,4	0,5	0,7	0,7	-
2-полюсные в серии	24 B DC	Α	20	25	40	63	-
	48 B DC	A	20	25	40	44	-
	60 B DC	A	20	25	33	36	-
	110 B DC 220 B DC	A	10	16 4	17	18	-
2 пописанно в серии				25	40	63	-
3-полюсные в серии	24 B DC 48 B DC	A A	-	25 25	40	63	-
	48 B DC 60 B DC	A	-	25	40 40	61	-
	110 B DC	A	-	25	31	34	-
	220 B DC	A	-	10	15	16	
4-полюсные в серии	24 B DC	Α	-	25	40	63	-
	48 B DC	A	-	25	40	63	-
	60 B DC	Α	-	25	40	63	-
	110 B DC	Α	-	25	40	63	-
	220 B DC	Α	-	15	20	21	-
Категория использования DC-3 и DC-5							
(коммутация индуктивной нагрузки, L/R < 15 мс) значение для коммутационн	ых контактов						
1 полюсные	24 B DC	Α	10	15	23	25	-
	48 B DC	A	4	5	10	10	-
	60 B DC	A	3	4	5	5	-
	110 B DC 220 B DC	A	0,8	0,1	1,5	1,5	
0				25	<u> </u>	45	
2-полюсные в серии	24 B DC 48 B DC	A	20 15	17	40 23	25	-
	60 B DC	A	12	13	15	15	-
	110 B DC	A	4	5	5	5	l_
	220 B DC	A	-	0,5	1	1	-
3-полюсные в серии	24 B DC	Α	-	25	40	63	-
	48 B DC	A	-	25	40	45	-
	60 B DC	Α	-	25	30	30	-
	110 B DC	A	-	15	15	15	-
	220 B DC	A	-	3	4	4	-
4-полюсные в серии	24 B DC	A	-	25	40	63	-
	48 B DC	A	-	25	40	63	-
	60 B DC 110 B DC	A A	-	25 25	40 40	63 45	
	220 B DC	Ä	-	8	10	10	-
<b>Главные цепи</b> (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)							
Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>		B AC	440	440	440	440	440
номинальное изолиционное напряжение о <sub>і</sub> Номинальное рабочее напряжение U <sub>р</sub>		B AC	300	300	600	600	600
		S x 10 <sup>6</sup>	1	1	1	1	1
Механическая долговечность °							
Механическая долговечность			440	440	440	440	440
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)		B VC	1 440	1 440		63	10
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	40 °C	B AC A		25	1 40		6
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	40 °C 60 °C	B AC A A	20 20	25 25	40 40	63	
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub> Номинальный тепловой ток = I <sub>th</sub>		Α	20				
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи $(U_{imp} = 4 \text{ kB})$ Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ Номинальный тепловой ток = $I_{th}$ Категория использования AC-15		Α	20				
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub> Номинальный тепловой ток = I <sub>th</sub> Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)	0°C	A	20		40		
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи ( $U_{imp} = 4 \text{ кB}$ )  Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ Номинальный тепловой ток = $I_{th}$ Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)	60 °C 220-240 B	A A	20 20 -		-		3
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи ( $U_{imp} = 4 \text{ кB}$ )  Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ Номинальный тепловой ток = $I_{th}$ Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)	60 °C 220-240 B 380-415 B	A A A	20		40		2
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи ( $U_{imp} = 4 \text{ кB}$ )  Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ Номинальный тепловой ток $= I_{th}$ Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)  Номинальный рабочий ток $I_e$	60 °C 220-240 B	A A	20 20 - -	- -	- -		3 2 1,6
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub> Номинальный тепловой ток = I <sub>th</sub> Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)  Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> Категория использования DC-13	60 °C 220-240 B 380-415 B	A A A	20 20 - -	- -	- -		2
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub> Номинальный тепловой ток = I <sub>th</sub> Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)  Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> Категория использования DC-13  (коммутация электромагнитной нагрузки при постоянном напряжении)	60 °C 220-240 B 380-415 B 440 B	A A A	20 20 - -	- -	- -		2 1,6
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи $(U_{imp} = 4 \text{ kB})$ Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ Номинальный тепловой ток = $I_{th}$ Категория использования AC-15	60 °C 220-240 B 380-415 B 440 B	A A A A	20 20 - -	- -	- -		2 1,6
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи $(U_{imp} = 4 \text{ kB})$ Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ Номинальный тепловой ток = $I_{th}$ Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)  Номинальный рабочий ток $I_e$ Категория использования DC-13  (коммутация электромагнитной нагрузки при постоянном напряжении)	220-240 B 380-415 B 440 B	A A A A	20 20 - - - -	- -			2 1,6 2 0,4
Механическая долговечность  Вспомогательные цепи (U <sub>imp</sub> = 4 кВ)  Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub> Номинальный тепловой ток = I <sub>th</sub> Категория использования AC-15  (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)  Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> Категория использования DC-13  (коммутация электромагнитной нагрузки при постоянном напряжении)	60 °C 220-240 B 380-415 B 440 B	A A A A	20 20 - - -	- -			2 1,6



			Z-R	Z-SCH/25/	Z-SCH/40/	Z-SCH/63/	Z-SC
Потребляемая мощность магнитных катушек	Номинальное напряжение магн. катушек	B AC		24, 230	230	230	230
	замыкания удержания	BA BA BT	10 - 13 3,6 - 3,8 2 - 3	14 - 18 4,4 - 8,4 1,6 - 3,2	33 - 45 7 2,6	33 - 45 7 2,6	- - -
Рабочий диапазон магнитных катушек							
Диапазон напряжения катушки $U_e$			0,85 - 1,1	0,85 - 1,1	0,85 - 1,1	0,85 - 1,1	-
Мощность рассеяния на путь тока		Вт	2	2	3	7	0,5
Мощность рассеяния на прибор при номинальной токовой нагрузке	1-полюс. 2-х полюс. 3-х полюс. 4-х полюс.	Вт Вт Вт Вт	5 7 11 13	5,2 7,2 9,2 11,2	5,6 8,6 11,6 14,6	5,6 16,6 23,6 30,6	- - -
Температура поверхности передней стороны Предельное значение согласно IEC / EN / VDE (выс Типичное значение при нагрузке всех полюсов	шее возможное)	°C °C		40 25	40 27	40 31	-
Температура поверхности со стороны Предельное значение согласно IEC / EN / VDE Типичное значение при нагрузке всех полюсов		°C °C		50 35	50 27	50 40	-
Нагревание зажимов (для нового прибора) Предельное значение согласно IEC / EN / VDE Типичное значение при нагрузке всех полюсов		°C °C		65 44	65 36	65 48	-
<b>Уровень шума при включении и выключении</b> Типичные средние значения		дБ		80	78	78	-
Подключаемые сечения							
Главные провода коли	сплошные или же сплетеные гибкие гибкие с гильзой ичество подключаемых проводов на зажим	MM≈ MM≈ MM≈	0,5 - 10 - 0,5 - 6 1	1,5 - 10 1,5 - 6 1,5 - 6 1	2,5 - 25 2,5 - 16 2,5 - 16 1	2,5 - 25 2,5 - 16 2,5 - 16 2	0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 1,5
Катушка коли	сплошные или же сплетеные гибкие гибкие с гильзой ичество подключаемых проводов на зажим	MM≈ MM≈ MM≈	0,5 - 6 - 0,5 - 1,5 1	0,75 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 1,5 1	0,75 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 1,5 1	0,75 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 1,5	-
Bec		кг/шт.	-	0,22	0,36	0,36	0,026
Защита от короткого замыкания (главная цепь то Самый большой номинальный ток предохранителя Тип координации 1		A	-	35	63	80	-
Защита от короткого замыкания (вспомогательна Самый большой номинальный ток предохранителе для предполагаемого тока короткого замыкания 1 без повреждения (сварки) контактов	ей	A	-	-	-	-	10
Значения времени коммутации при управляющем	напряжении U <sub>s</sub> ±10% задержка при включении задержка при выключении время горения дуги	MC MC MC	- - -	9 - 15 4 - 8 10 - 15	11 - 15 6 - 13 10 - 15	11 - 15 6 - 13 10 - 15	-

#### Контактор для проводок Z-SCH для коммутации освещения

Определяющим является тип, соединение и потребляемая мощность осветительных приборов при включении и непрерывной эксплуатации. Непрерывный ток должен быть использован только до 90 %, и это с учетом повышенной потребляемой мощ-ности в последствии возможного повышения напряжения. Расстановка максималь-ного количества осветительных приборов на фазу зависит от

номинального тока и тока включения осветительных приборов и так же от непрерывного тока и ком-

мутационной способности приборов. Таким образом, можно, например, для DUO соединения использовать непрерывный ток контакторов, однако для отдельно компенсированных люминесцентных ламп нет.

			Z-R	Z-SCH/25/	Z-SCH/40/	Z-SCH/63/	Z-SC
Категория использования АС-1	Номинальный рабочий ток 60 °C le для АС-1		Α	20	25	40	63
омическая нагрузка	Коммутационная способность:эффект. значение пиковое значение	A A	-	165 233	300 424	400 565	-
Категория использования АС-5а газоразрядные лампы, люминесцентные лам	Номинальная рабочая мощность соsф = 0,5 пы 220-240 B~ соsф = 0,9 DUO	кВт кВт кВт	2,5 - -	1,3 0,4 3,7	3,4 1,6 6,3	5,5 2,1 10	- - -
Категория использования АС-5b лампы	Номинальная рабочая мощность 220-240 В~	кВт	2,1	1,8	3,6	5,1	-

#### Лампы

Лампы имеют в холодном состоянии очень низкое сопротивление. При включении возникает высокий пик тока (даже  $20\,\mathrm{l_n}$ ).

При выключении выключается только номинальный ток.

	Мощность	Ток	Z-R	Z-SCH/25/	Z-SCH/40/	Z-SCH/63/	Z-SC
Категория использования AC-5b	Вт	Α		шт.	ШТ.	шт.	шт.
Лампы	60 100 200 300 500 1000	0,27 0,45 0,91 1,36 2,27 4,5	22 13 7 4 3 1	28 17 8 5 3 1	58 35 17 11 7 3	85 51 25 16 10 5	- - - -
			макс. количе	ество осветит.	приборов на пу	ть тока при 2	230 В, 50 Гц





#### Категория использования для контакторов

Вид	Категория	Типичные примеры использования	Электрическая долговечность Коммутацион						ммутационная способность							
тока	использования	I = ток включения, Ic = ток выключения, I <sub>o</sub> = номинальный рабочий ток, U = напряжение,	Включение				Выклю	чение		Включение				Выклю	чение	
		$egin{array}{l} I_e = \text{поминальное рабочее напряжение} \\ U_e = \text{номинальное рабочее напряжение} \\ U_r = \text{ обратное напряжение} \\ \end{array}$	I <sub>e</sub> [A]	I I <sub>e</sub>	$\frac{U}{U_e}$	cosφ	I <sub>c</sub>	$\frac{U_r}{U_e}$	cosφ	I <sub>e</sub> [A]	I I <sub>e</sub>	$\frac{U}{U_{\rm e}}$	cosφ	I <sub>c</sub>	$\frac{U_r}{U_e}$	соѕф
Перемен. ток	AC-1	Неиндуктивная или слабая индуктивная нагрузка, ток печи сопротивления	всех. знач	1	1	0,95	1	1	0,95	всех. знач.	1,5	1,05	0,8	1,5	1,05	0,8
	AC-2	Двигатели с кольцами: разбег, выключение	всех. знач.	2,5	1	0,65	2,5	1	0,65	всех. знач.	4	1,05	0,65	4	1,05	0,8
	AC-3	Электродвигатели с короткозамкнутым ротором: разбег, отключение при ходе <sup>4)</sup>	l <sub>e</sub> < 17 l <sub>e</sub> > 17	6 6	1	0,65 0,35	1	0,17 0,17	0,65 0,35	l <sub>e</sub> ≤ 100 l <sub>e</sub> > 100	10 8	1,05 1,05	0,45 0,35	8	1,05 1,05	0,45 0,35
	AC-4	Электродвигатели с короткозамкнутым ротором: разбег, торможение противотоком, реверсирование	l <sub>e</sub> < 17 l <sub>e</sub> > 17	6 6	1	0,65 0,35	6	1	0,65 0,35	l <sub>e</sub> ≤ 100 l <sub>e</sub> > 100	12 10	1,05 1,05	0,45 0,35	10 8	1,05 1,05	0,45 0,35
	AC-5a AC-5b	Коммутация газоразрядных ламп Коммутация ламп									3,0 1,5 <sup>2)</sup>	1,05 1,05	0,45 2)	3,0 1,05 <sup>2)</sup>	1,05 1,05	0,45 2)
	AC-6a <sup>3)</sup> AC-6b <sup>3)</sup>	Коммутация трансформаторов Коммутация конденсаторных батарей														
	AC-7a	Слабая индуктивная нагрузка в случае домашних приборов и похожих применений	согласно да производит						1,5	1,05	0,8	1,5	1,05	0,8		
	AC-7b	Нагрузка двигателя для домашних приборов									8,0	1,05	1)	8,0	1,05	1)
	AC-8b	Коммутация герметично закрытых двигателей, компрессоров охладительных установок с ручным сбросом, расцепителей перегрузки <sup>5)</sup> Коммутация герметично закрытых двигателей, компрессоров охладительных установок с ручным сбросом, расцепителей перегрузки <sup>5)</sup>									6,0	1,05	1)	6,0	1,05	1)
Постоян. ток	DC-1	Неиндуктивная или слабая индуктивная нагрузка, печи сопротивления	всех. знач.	1	1	1	1	1	1	всех. знач.	1,5	1,05	1	1,5	1,05	1
	DC-3	Шунтовые двигатели: разбег, торможение противотоком, реверсирование, толчковый режим, реостатное торможение	всех. знач.	2,5	1	2	2,5	1	2	всех. знач.	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5
	DC-5	Серийные двигатели: разбег, торможение противотоком, реверсирование, толчковый режим, реостатное торможение	всех. знач.	2,	1	7,5	2,5	1	7,5	всех. знач.	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5
	DC-6	Коммутация ламп									1.5 <sup>2)</sup>	1,05	2)	1.5 <sup>2)</sup>	1,05	2)

#### Категория использования для вспомогательных контактов

Вид тока	использования	Типичные примеры использования	Стандартные условия использования						Отличающиеся условия применения					
		I = ток включения, I <sub>с</sub> = ток выключения	Включение Вык			Выклю	Выключение		Включение			Выключение		
		I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	соѕф	l le	U Ue	соѕф	l <sub>e</sub>	<u>U</u>	COSφ	l l <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	соѕф	
Перемен. ток	AC-12	Управление омической нагрузкой и полупроводн. нагрузкой во входных цепях оптронов	1	1	0,9	1	1	0,9	-	-	-	-	-	-
	AC-13	Управление полупроводниковой нагрузкой с изоляционным трансформатором	2	1	0,65	1	1	0,65	10	1,1	0,65	1,1	1,1	0,65
	AC-14	Управление небольшой электромагнитной нагрузкой (макс. 72 ВА)	6	1	0,3	1	1	0,3	6	1,1	0,7	6	1,1	0,7
	AC-15	Управление электромагнитной нагрузкой (свыше 72 ВА)	10	1	0,3	1	1	0,3	10	1,1	0,3	10	1,1	0,3
			I I <sub>e</sub>	$\frac{U}{U_e}$	t <sub>0,95</sub>	l le	U Ue	t <sub>0,95</sub>	I I <sub>e</sub>	$\frac{U}{U_e}$	t <sub>0,95</sub>	$\frac{I}{I_e}$	$\frac{U}{U_e}$	t <sub>0,95</sub>
Постоян. ток	DC-12	Управление омической нагрузкой и полупроводн. нагрузкой во входных цепях оптронов	1	1	1 мс	1	1	1 мс	-	-	-	-	-	-
	DC-13	Управление электромагнитами	1	1	6xP <sup>1)</sup>	1	1	6xP <sup>1)</sup>	1,1	1,1	6xP <sup>1)</sup>	1,1	1,1	6xP <sup>1)</sup>
	DC-14	Управление электромагнитными нагрузками с добавочными сопротивлениями в цепи тока	10	1	15 мс	1	1	15 мс	10	1,1	15 мс	10	1,1	15 мс
Согласно Е	EC 947-4-1, EN 60 9	1 947, VDE 0660 часть 102												

<sup>1)</sup>Значение "6xP" вытекает из эмпирического соотношения, которое соответствует большинству постоянных магнитных нагрузок максимально до верхнего предельного значения P = 50 Вт, при этом 6 [мс] / [Вт] = 200 [мс]. Нагрузки с номинальный мощностью свыше 50 Вт в большинстве случаев состоят из небольших параллельно расставленных нагрузок. Поэтому 300 мс представляет собой верхний предел, и это назависимо от мощности.

148





<sup>1)</sup>  $\cos \phi = 0.45$  для  $I_e < 100$  A;  $\cos для <math>I_e < 100$  A. 2) Испытания должны производиться с ламповой нагрузкой.

<sup>3)</sup> Испытательные данные нужно вывести согласно соответствующей таблице из испытательных значений для АС-3 или АС-4.

<sup>4)</sup> Приборы для категории использования АС-3 могут использоваться для случайного толчкового режима или торможения противотоком в течение ограниченного времени, как и для настройки машины, количество этих операций не должно при этом превысить 5 в течение минуты или 10 в течение 10 минут.

<sup>5)</sup> В случае герметичных кожухов компрессоров охладительных установок компрессоры и двигатели должны быть установлены в одинаковом шкафу без наружного вала или уплотнения вала, и двигатель должен работать с охлаждающей жидкостью



#### Реле Z-R, Z-TN

Реле для проводок Z-R пригодны для коммутации 1-фазных или 3-фазных потребителей во многих применениях:

- коммутация освещения и электрического отопления (нагрева)
- коммутация вентиляции
- коммутация тепловых насосов
- коммутация подвижных ворот и жалюзи с двигательным приводом Типовая серия реле для проводок Z-R соответствует требованиям стандартов EN 60947 и EN 61095.

EN 61095 говорит специально об "электромеханических контакторах в бытовых проводках и похожих применениях". Соответствие этому стандарту выполняет очень высокие требования к безопасности людей и имущества. EN 60947 говорит об "электромеханических контакторах для применений в промышленности".

#### Безопасность:

- Возможность оптической сигнализации рабочего состояния при помощи светодиода
- Возможность ручной активации коммутационного положения кнопкой
- У всех зажимов (катушка и контакты) имеется защитная подвижная заслонка, препятствующая подключению проводов под зажим
- Произведено из невоспламеняющихся материалов, не содержащих ни хлор,

#### Преимущества:

- Исполнение в трех вариантах (Z-R, Z-RK, Z-RE)
- Низкий шум во время работы
- Простое подключение проводов благодаря достаточно с запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состояния
- Простой монтаж на приборную рейку 35 мм
- Широкое предложение конфигурации контактов
- Исполнение с механ. предварительным выбором функций ON/AUT/OFF (Z-TN)
  ON (постоянно включено) контакты непрерывно включены, пока на
  управляющую катушку не приведен импульс. После его завершения реле
  переключится в положение AUT.

AUT (автоматически) - стандартная функция реле.

OFF (постоянно выключено) - контакты непрерывно выключены независимо от управляющего напряжения.

#### Схемы соединения

#### 1TE Z-R







"S0" 1 H0/H3



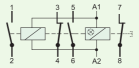
2 H3

2TE Z-R

"2S20" 2 H0/ 2 H3

1TE Z-TN (с мех. предварит. выборо

"SS" 2 HC





#### Исполнение

с кнопкой и светодиодом

Z-R./.



с кнопкой

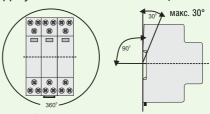


мех. предварит. выбором





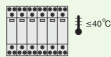
#### Допустимые монтажные позиции



#### Допустимые монтажные позиции

Z-R./ Z-TN

При температуре свыше 40 °C рекомендуется использовать фальш-модуль Z-DST (0,5 мод.)





1/2

1/2



#### Технические данные

Электрические:	
Соответствует требованиям	EN 60947
Количество полюсов	от 1 до 4
Главные контакты НО/НЗ	1, 2 (1 мод.)
	3, 4 (2 мод.)
Управляющая катушка	
Номинальное напряжение $U_{\rm s}$	8, 12, 24, 230 B AC, 24 B DC
Номинальная частота	50 Гц
Рабочий диапазон напряжения	0,85 - 1,1 x U <sub>s</sub>
Потребляемая мощность катушек	
замыкание	10-13 ВА, 6-8 Вт 3,4-4,0 ВА,
удержание	2,0-2,4 Вт
Минимальное время управл. импульса	> 50 MC
Нагрузочная способность	100 %
Номинальн. имп. напряжение выдержки U <sub>im</sub>	<sub>р</sub> 2 кВ (1,2/50 мкс)

#### Токовая цепь

тикивая цень	
Номинальное рабочее напряжение U <sub>п</sub>	240 / 415 B AC
Минимальное рабочее напряжение $U_{min}$	24 B AC / DC
Номин. изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	500 B
Номин. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$	4 кВ (1,2/50 мкс)
Условный термический ток без кожуха I <sub>th</sub>	20 A AC
Номинальный рабочий ток Іе	20 A AC
Номинальный непрерывный ток І,	20 A AC
Номинальный постоянный ток Іе	
24 B	16 A DC
48 B	12,5 A DC
230 B	1 A DC
Номин. условный ток кор. замыкания I <sub>а</sub>	10 κA
· ·	(с предохранителем 20 A gL/gG)
Время отпадения	< 10 мс



#### Технические данные (продолжение):

#### Категория использования 1ТЕ (верно для одного токового пути)

AC-1

Номинальное рабочее напряжение U<sub>в</sub> 240 / 415 В АС Номинальный рабочий ток І.

Номинальн. рабочая мощность при AC-1 4000 Bt (cosφ = 0,8), 5000 BA AC-3

Номинальное рабочее напряжение U<sub>2</sub> 240 / 415 В АС Номинальный рабочий ток І 8 A AC

Номинальн. рабочая мощность при АС-3 900 Вт (соѕф = 0,45), 2000 ВА

Номинальное рабочее напряжение U<sub>e</sub> 240 / 415 В АС Номинальный рабочий ток І,

Номинальн. рабочая мощность при AC-5a 1125 Bt (соs $\phi$  = 0,45), 2500 BA

Номинальное рабочее напряжение U<sub>в</sub> 230 / 400 В АС Номинальный рабочий ток І 8,8 A AC Номинальн. рабочая мощность при AC-5b 2024 Вт

Номинальное рабочее напряжение U 240 / 415 В АС 20 A AC Номинальный рабочий ток І

Номинальн. рабочая мощность при AC-7a 4000 Вт ( $\cos \varphi = 0.8$ ), 5000 ВА

#### Категория использования 2ТЕ (верно для одного токового пути)

AC-1 Номинальное рабочее напряжение U<sub>2</sub> 240 / 415 В АС Номинальный рабочий ток І,

20 A AC Номинальн. рабочая мощность при AC-1 4000 Вт (cosφ = 0,8), 5000 ВА

8 A AC

Номинальное рабочее напряжение  $\,\,\mathrm{U_e}\,\,$  240 / 415 B AC Номинальный рабочий ток І Номинальн. рабочая мощность при AC-3 900 Bт ( $\cos \varphi = 0.45$ ), 2000 BA

Номинальное рабочее напряжение U<sub>в</sub> 240 / 415 В АС

Номинальный рабочий ток І, 10 A AC Номинальн. рабочая мощность при AC-5a 1125 Bτ (cosφ = 0,45), 2500

Номинальное рабочее напряжение U<sub>в</sub> 230 / 400 В АС Номинальный рабочий ток І 88 A AC Номинальн. рабочая мощность при AC-5b 2024 Вт

AC-7a (согласно EN 61095)

Номинальное рабочее напряжение U

Номинальный рабочий ток  $I_e$ Номинальн. рабочая мощность при AC-7a 4000 BT ( $\cos \varphi = 0.8$ ), 5000 BA

AC-7b (согласно EN 61095)

Номинальное рабочее напряжение U<sub>2</sub> 240 / 415 В АС

Номинальный рабочий ток І

Срок службы электрический механический

240 / 415 B AC 20 A AC

10 A AC

Номинальн. рабочая мощность при AC-7b 1125 Вт ( $\cos \varphi = 0.8$ ), 2500 ВА > 40x10<sup>3</sup> коммутац. циклов

> 1x10<sup>6</sup> коммутац. циклов

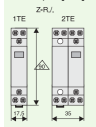
#### Механичекие:

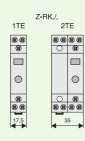
Высота выреза в защитной панели 45 MM Высота основания прибора 90 мм 17,5 мм (1 мод.) Ширина Монтаж на приборную рейку 35 мм IP20 Степень защиты Зажимы вверху и внизу хомутные Сечение присоединяемых проводов 0,5 - 10 мм<sup>2</sup> сплошной контактов и катушек и сплетеный

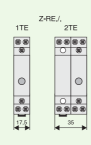
0,5 - 6 мм<sup>2</sup> с гильзой Диапазон температуры от -20 °C до +45 °C > 5 мм / двойное прерывание

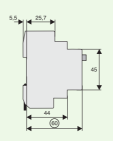
Расстояние между контактами Материал контакта без содержания Cd

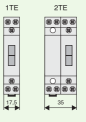
#### Размеры [мм]

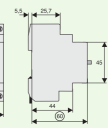














#### Импульсное реле Z-S

- Реле для импульсного управления электрическими потребителями
- Соответствует требованиям стандарта EN 60669
- По размерам совместимые с остальными приборами для проводок
- Ток, проходящий параллельно соединенными сигнальными лампами тлеющего разряда кнопок, необходимо компенсировать параллельно подключенным компенсационным блоком конденсаторов Z-S/KO
- Макс. количество параллельно соединенных ламп тлеющего разряда см. технические данные

#### Безопасность:

- Возможность оптической сигнализации рабочего состояния при помощи светодиода
- Возможность ручной активации коммутационного положения кнопкой
- У всех зажимов (катушка и контакты) имеется защитная подвижная заслонка, препятствующая подключению проводов под зажим
- Произведено из невоспламеняющихся материалов, не содержащих ни хлор, ни галогены

#### Преимущества:

- Низкий шум во время работы
- Простое подключение проводов благодаря достаточно с запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состоянии
- Простой монтаж на приборную рейку 35 мм
- Широкое предложение конфигурации контактов

#### Схемы соединения

#### 1TE Z-S./.

"S" "SS" 1 H0 2 H3



Z-SB../SS







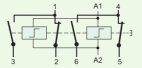


2TE Z-S./.

24 B

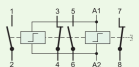
"WW" 2 переключающие





Номинальный непрерывный ток І,

Номинальный постоянный ток І



16 A AC

16 A DC

1,5 мкФ, 240 В АС

#### Технические данные

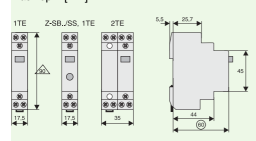
Электрические:				
Соответствует требованиям	EN 60669-2-2			
Количество полюсов	от 1 до 3			
Главные контакты				
нормально разомкнутые	1, 2, 3 и 4 (1 мод.)			
переключающие	1, 2 (1 мод., 2 мод.)			
Управляющая катушка				
Номинальное напряжение $ {\sf U}_{\sf s} $	12, 24, 48, 230 B AC 12, 24 B DC			
Номинальная частота	50 Гц			
Рабочий диапазон	0,9 - 1,1 x U <sub>s</sub>			
Потребляемая мощность управл. катушки	12 ВА / тип. 7 ВА			
Макс. количество параллельно				
соединенных кнопок	не ограничено			
Макс. количество параллельно соед. кнопок с подсветкой (230 B, 0,6 мА)				
без компенсации	8 шт. (1 мод.), 15 шт. (2 мод.)			
с компенсацией 1 x Z-S/KO	23 шт. (1 мод.)			
с компенсацией 2 x Z-S/KO	46 шт. (1 мод.), 43 шт. (2 мод.)			
Время управляющего импульса				
минимальное	> 200 MC			
максимальное	1 час или с использованием фальш-модуля Z-DST			
Ном. импульсное напряж. выдержки U <sub>imp</sub>	2 кВ (1,2 / 50 мкс)			
Токовая цепь				
Номинальное рабочее напряжение U	250 / 415 B AC			
Минимальное рабочее напряжение $U_{min}$	24 B AC / DC			
Номин. изоляционное напряжение U	500 B			
Номин. имп. напряжение выдержки $U_{ima}$	4 kB (1,2 / 50 mkc)			

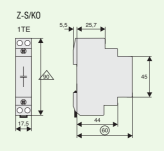
16 A AC

16 A AC

48 B	12,5 A DC
230 B	1 A DC
Ном. условный ток короткого замыкания І	10 кА (с предохр. 20 A gL/gG)
Время отпадения	< 10 мс (тип. < 5 мс)
Срок службы электрический	< 40x10 <sup>3</sup> коммут. циклов
механический	> 1х10 <sup>6</sup> коммут. циклов
Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
) Монтажная позиция	произвольная
Зажимы вверху и внизу	хомутные
Сечение присоединяемых проводов	
контакты и катушка	0,5 - 10 мм <sup>2</sup> сплошной
	и сплетенный
	0,5 - 6 мм <sup>2</sup> с гильзой
Диапазон температуры	от -20 °C до +45 °C
Расстояние между контактами	> 5 мм / двойное прерывание
Материал контакта	без содержания Cd
Принадлежности	

#### Размеры [мм]





Компенсационный блок Z-S/KO

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 47

Условный термический ток без кожуха  $I_{th}$ 

Номинальный рабочий ток І



#### Импульсное реле Z-SC для центрального управления

- Реле для коммутации электрических приемников в импульсном режиме
- Соответствует требованиям стандарта EN 60669
- По размерам совместимые с остальными приборами для проводок
- Возможность двухступенчатого управления местное и центральное
- Ток, проходящий параллельно соединенными сигнальными лампами тлеющего разряда кнопок, необходимо компенсировать параллельно подключенным компенсационным блоком конденсаторов Z-S/KO
- Макс. количество параллельно соединенных ламп тлеющего разряда см. технические данные

#### Безопасность:

- Возможность ручной активации коммутационного положения кнопкой
- У всех зажимов (катушка и контакты) имеется защитная подвижная заслонка, препятствующая подключению проводов под зажим
- Произведено из невоспламеняющихся материалов, не содержащих ни хлор,

#### Преимущества:

- Низкий шум во время работы
- Простое подключение проводов благодаря достаточно с запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состояния
- Простой монтаж на приборную рейку 35 мм
- Широкое предложение конфигурации контактов

#### Схемы соединения

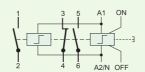
#### 1TE Z-SC./S

"S" 1 H0



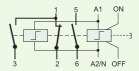
#### 2TE Z-SC./.

"2S1E" 2 H0/1 H3

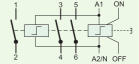


#### 2TE Z-SC./.

"2S1W" 1 НЗ /1 переключающий



"3S" 3 HO



#### Τονμινοςκινο πουμείο

Технические данные	
Электрические:	
Соответствует требованиям	EN 60669-2-2
Количество полюсов	от 1 до 4
Главные контакты	
нормально разомкнутые	1 (1 мод.), 3 (2 мод.)
норм. разомкнутые и норм. замкнутые	2+1 (2 мод.)
переключающие и норм. разомкнутые	1+1 (2 мод.)
Управляющая катушка	
Номинальное напряжение $U_s$	24, 230 B AC
Номинальная частота	50 Гц / 24 В
	50 - 400 Гц / 230 В
Рабочий диапазон	0,9-1,1 x U <sub>s</sub>
Потребляемая мощность управл. катушки	
замыкание	22 - 31 BA
Макс. количество параллельно соед. кнопок	не ограничено
Макс. количество параллельно соед.	
кнопок с подсветкой (230 В, 0,6 мА)	
без компенсации	8 шт. (1 мод.), 15 шт. (2 мод.
с компенсацией 1 x Z-SC/KO	23 шт. (1 мод.)
	10 (1 ) 10 (0

кнопок с подсветкой (230 В, 0,6 мА)	
без компенсации	8 шт. (1 мод.), 15 шт. (2 мод.)
с компенсацией 1 x Z-SC/KO	23 шт. (1 мод.)
с компенсацией 2 x Z-SC/KO	46 шт. (1 мод.), 43 шт. (2 мод
Время управляющего импульса	
минимальное	> 200 MC
максимальное	1 час. или с использованием

Ном. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$
Токовая цепь
Номинальное рабочее напряжение U <sub>n</sub>
Минимальное рабочее напряжение $U_{min}$
Номин. изоляционное напряжение U <sub>i</sub>
Ном. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$
Условный терм. ток без кожуха I <sub>th</sub>
Номинальный рабочий ток I <sub>е</sub>

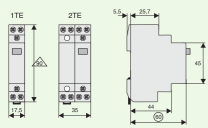
22 - 31 BA
не ограничено
8 шт. (1 мод.), 15 шт. (2 мод. 23 шт. (1 мод.) 46 шт. (1 мод.), 43 шт. (2 мод
> 200 мс 1 час, или с использованием фальш-модуля Z-DST 100 %
2 кВ (1,2/50 мкс)
240 / 415 B AC
24 B AC / DC
500 B
4 кВ (1,2 / 50 мкс)
16 A AC
16 A AC

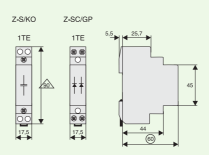
Номинальный непрерывный ток І п	16 A AC					
Номинальный постоянный ток I <sub>е</sub>						
24 B	16 A DC					
48 B	12,5 A DC					
230 B	1 A DC					
Hom. условный ток корот. замыкания $ {\sf I_q} $	10 ĸA					
	(с предохранителем 20 A gL/gG)					
Время отпадения	< 10 MC					
Срок службы электрический	> 40x10 <sup>3</sup> коммут. циклов					
механический	> 1х10 <sup>6</sup> коммут. циклов					

неские:	
выреза в защитной панели	и 45 мм
основания прибора	90 мм
	17,5 мм (1 мод.)
	на приборную рейку 35 мм
защиты	IP20
ная позиция	произвольная
вверху и внизу	хомутные
присоединяемых проводо	OB
т. катушка	0,5 - 10 мм <sup>2</sup> сплошной и сплетенный
	0,5 - 6 мм <sup>2</sup> с гильзой
н температуры	от -20 °C до +45 °C
ние между контактами	> 5 мм / двойное прерывание
л контакта	без содержания Cd
	выреза в защитной панелю основания прибора защиты ная позиция вверху и внизу присоединяемых провод т. катушка н температуры ние между контактами

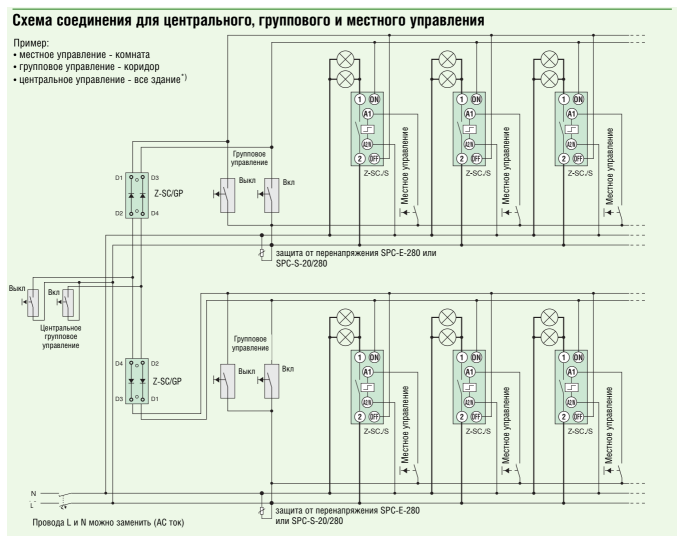
Принадлежности Компенсационный блок Z-S/KO 1,5 мкФ, 240 В АС Модуль центрального управления Z-SC/GP 240 В АС

#### Размеры [мм]



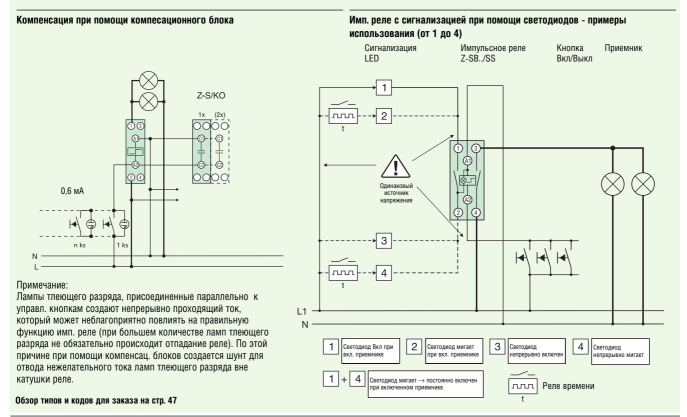






<sup>\*)</sup> Примечание:

На модулях центрального управления Z-SC/GP установлены диоды, которые препятствуют взаимному влиянию отдельных групп друг на друга (этажи).





#### Устройства световой сигнализации Z.-EL, Z-DL., Z-BEL; кнопки Z-PU.; кнопки Z-SW

- Низкое потребление
- Долгий срок службы
- Цвет диода можно выбрать путем соединения зажимов
- Функцию мигания можно выбрать путем соединения зажимов, не нужно использовать прерывающее реле (Z-BEL)

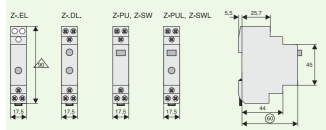
#### Схемы соединения

Z-EL/OR Z-UEL (красн./зел.) Z-UDL Z-PU Z-PUL Z-SW Z-SWL

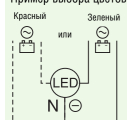
#### Технические данные

	7 FL 7 DLD 7 DFL	7 DU 7 DU	7 014 7 0141
	Z-EL, Z-DLD, Z-BEL	Z-PU, Z-PUL	Z-SW, Z-SWL
Электрические:			
Номинальное напряжение	-	250 B AC	250 B AC
Частота	-	50 Гц	50 Гц
Номинальный ток	-	16 A	16 A
Светодиод			
Номинальное напряжение	230 B AC/DC	230 B AC/DC	230 B AC/DC
	24 B AC/DC	24 B AC/DC	24 B AC/DC
Диапазон напряжения	110-240 B AC/DC	110-240 B AC/DC	110-240 B AC/DC
	12-24 B AC/DC	12-24 B AC/DC	12-24 B AC/DC
Светимость	15 мкд	15 мкд	15 мкд
Потребление	2 Вт	2 BT	2 BT
Замыкающие контакты	-	16 A/250 B~	16 A/250 B~
Тип контактов	-	1 H0, 2 H0,	1 H0, 2 H0, 1 H0 + 1 H3
		1 H0 + 1 H3, 2 H3	
Частота мигания	2 Гц (Z-BEL)	-	-
Максимальная входная защита	-	20 A gG	20 A gG
Механические:			
Цвет светодиода	красный, зеленый	оранжевый	оранжевый
	красный + зеленый		
	красный / зеленый		
	оранжевый		
Цвет кнопки	-	черный	черный
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционной защел	-	
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	1-10 mm <sup>2</sup>	1-10 мм <sup>2</sup>	1-10 мм <sup>2</sup>
Климатическая устойчивость	согласно IEC/EN 60068	согласно IEC/EN 60068	согласно IEC/EN 60068

#### Размеры [мм]



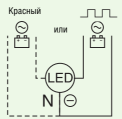
#### Пример выбора цветов светодиода путем соединения зажимов



 $L(+) \dots L(+)$  - фазный (+) провод N(-) = нулевой провод

Изменение цвета присоединением фазного (или +) провода к зажиму R или G

#### Пример выбора функции мигания путем соединения зажимов



 $L(+) \dots L(+)$  - фазный (+) провод N(-) = нулевой провод

Изменение функции присоединением фазного (или +) провода к зажиму X2 или X3



#### Кнопки Z-Т

• Соответствуют требованиям IEC/EN 60669, VDE 0632

#### Схема соединения

Z-T

#### Технические данные

#### Электрические:

Техни	ческие	данные:
IUAIII	ICOMPIC	Auminio.

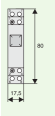
Номинальное напряжение	230/400 B AC
Частота	50 Гц
Номинальный ток	16 A/230 B~
Коммутационная способность	_
Устойчивость к короткому замыканию	10 ĸA

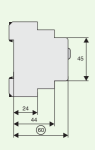
#### Механические:

mozami rodno.	
Цвет кнопок	зеленая-включающая
	бордовая-выключающая
	черная-включающая / размыкающая
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	1-10 mm <sup>2</sup>
Климатическая устойчивость	согласно IEC/EN 60068

#### Размеры [мм]









#### Выключатели Z-S/, Z-S32/; переключатели Z-S/W

- Соответствуют требованиям IEC 669, VDE 0632
- Типы Z-S/WM и /2WM с центральным положением (положение 0)

#### Схема соединения

согласно IEC/EN 60068

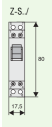
#### Технические данные

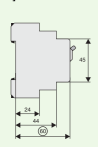
	Z-S/	Z-S/.W	
Технические данные:			
Номинальное напряжение	230/400 B AC	230/400 B AC	
Частота	50 Гц	50 Гц	
Номинальный ток	16, 32 A/230 B~	16 A/230 B~	
Коммутационная способность	1,25 x I <sub>n</sub> ; 1,1 x U <sub>n</sub>	1,25 x I <sub>n</sub> ; 1,1 x U <sub>n</sub>	
Устойчивость к короткому замыканию	10 кА	10 кА	
Механические:			
Цвет управляющей ручки	черный	черный	
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)	
Монтаж	двухпозиционной заш	елкой на шину EN 50022	
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	
Зажимы	хомутные	хомутные	
Сечение полключаемых проволов	1-10 mm <sup>2</sup>	1-10 мм <sup>2</sup>	

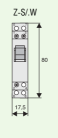
согласно IEC/EN 60068

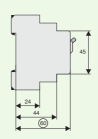
#### Размеры [мм]

Климатическая устойчивость











#### Измерительные приборы аналоговые Z-MG

- Аналоговые амперметры и вольтметры
- Для измерения однофазных переменных напряжений и токов
- Измерительный диапазон до 40 А с прямым измерением
- Тип Z-MG/AA5-WS с заменяемой шкалой для эксплуатации прибора до 600 A
- Заменяемая шкала (Z/MG/WS...)
- Поворотное измерительное устройство (электромагнитная система)
- Принадлежности:

переключатели для вольтметра Z-DSV

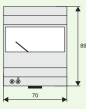
#### Схема соединения (символическая)

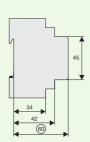


#### Технические данные

	Z-MG/AA-10	Z-MG/AA-40	Z-MG/AA5-WS	Z-MG/VA-250	Z-MG/VA-500
Электрические:					
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	-	-	-	250 B AC	500 B AC
Номинальный ток I <sub>n</sub>	10 A	40 A	5 A		
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Рабочая частота	45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц
Класс точности	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Диапазон измерений	0 - I <sub>n</sub>	0 - I <sub>n</sub>	0 - I <sub>n</sub>	0 - U <sub>n</sub>	0 - U <sub>n</sub>
Потребляемая мощность	<1,1 BA	<1,1 BA	<1,1 BA	<3 BÄ	<3 BÄ
Превышение диапазона измерений					
непрерывное	1,2 I <sub>n</sub>	1,2 I <sub>n</sub>	1,2 I <sub>n</sub>	1,2 U <sub>n</sub>	1,2 U <sub>n</sub>
кратковременное	10 l <sub>n</sub> /5 c	10 I <sub>n</sub> /5 c	10 l <sub>n</sub> /5 c	2 U <sub>n</sub> /5 c	2 U <sub>n</sub> /5 c
Номинальное изоляционное напряжение	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 κΒ
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин	2 кВ	2 кВ	2 кВ	2 кВ	2 кВ
Механические:					
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	89 мм	89 мм	89 мм	89 мм	89 мм
Ширина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Bec	130 г	130 г	130 г	130 г	130 г
Монтаж	на шину EN 50	022			
Степень защиты зажимов	IP 50	IP 50	IP 50	IP 50	IP 50
Зажимы	хомутные				
Сечение подключаемых проводов	4 mm <sup>2</sup>	8 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,2 Нм	0,25 Нм	0,2 Нм	0,2 Нм	0,2 Нм
Допустимая относительная влажность воздуха	65%	65%	65%	65%	65%
Диапазон температуры окружающей среды	от -25 до +50°	С от -25 до +50°	С от -25 до +50°C	от -25 до +50 °C	от -25 до +50 °C

#### Размеры [мм]







#### Измерительные приборы цифровые Z-MG

- Цифровые амперметры и вольтметр
- Для измерения однофазных переменных напряжений и токов
- Индикация при помощи 7-ми сегментных зеленых светодиодов
- Индикация перегрузки при помощи светодиодов
- Прямое измерение максимально до 20 A (Z-MG/AD-20)
- Свыше 20 А непрямое измерение (Z-MG/AD-999 + измерительный трансформатор) индикация макс. 999 А
- Тип Z-MG/AD-999 имеет диапазоны 15/5, 20/5, 25/5, 40/5,  $\underline{60/5}$ ,100/5,150/5,  $\underline{200/5}$ ,  $\underline{250/5}$ ,  $\underline{400/5}$ ,  $\underline{600/5}$ ,1000/5 A (для подчеркнутых диапазонов можно использовать измерительные трансформаторы Z7-MG/WAK или Z7-MG/WAS)

• Принадлежности:

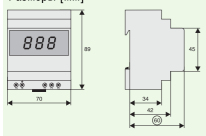
переключатель для вольтметра, см. серия Z-DSV

#### Схема соединения

#### Технические данные

	Z-MG/AD-20	Z-MG/AD-999	Z-MG/VD-600	Z-MG/VD+AD	Z-MG/VD+AD+S
Электрические:					
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	_	_	600 B AC	500 B AC	500 B AC
Номинальный ток І,	20 A	5 A	_	5 A	5 A
Вспомогательное напряжение	115/230 В, 50 Гц	115/230 В, 50 Гц	115/230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность - вспомог. напряжени	e < 4,5 BA	< 4,5 BA	< 4,5 BA	< 2,5 BA	< 2,5 BA
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Рабочая частота	45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц	47-63 Гц	47-63 Гц
Точность измерения	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд
Различающая способность	1 разряд	1 разряд	1 разряд	1 B / 0,01-10A	1 B / 0,01-10A
Количество измерений в секунду	3	3	3	0,67	0,37
Циапазон измерений	0 - I <sub>n</sub>	0 - I <sub>n</sub>	0 - U <sub>n</sub>	0-600B/0,1-6A	0-600B/0,1-6A
Потребляемая мощность	<1,1 BA	<1,1 BA	- "	<0,6 BA	<0,6 BA
Внутреннее сопротивление	_	-	>1МОм	-	-
Превышение диапазона измерений					
непрерывное	2 I <sub>n</sub>	2 I <sub>n</sub>	1,1 U <sub>n</sub>	1,2 U <sub>n</sub> / 1,2 I <sub>n</sub>	1,2 U <sub>n</sub> / 1,2 I <sub>n</sub>
кратковременное	2,5 I <sub>n</sub> /5 c	10 I <sub>n</sub> /5 c	- "	2 l <sub>n</sub> /5 c	2 l <sub>n</sub> /5 c
Лзоляционное напряжение	0,66 KB	0,66 κB	0,66 кВ	0,66 кВ	0,66 кВ
Лспытательное напряжение 50 Гц/1 мин	2 кВ	2 кВ	2 кВ	3 кВ	3 кВ
Механические:					
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	89 мм	89 мм	89 мм	89,5 мм	89,5 мм
 Ширина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Максимальный диапазон	999	999	999	999	999
Высота цифр	14 мм	14 мм	14 мм	14 мм	14 мм
Bec	300 г	300 г	300 г	250 г	270 г
Лонтаж	на шину EN 50022				
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
Ломент затяжки болтовых зажимов	0,2 Нм	0,2 Нм	0,2 Нм	1 Нм	1 Нм
Допустимая относительная влажность воздуха	95%	95%	95%	20 - 80 %	20 - 80 %
Диапазон температуры окружающей среды	от -10°C до +55°C	от -10°C до +55°C	от -10°C до +55°C	от -10°C до +55°C	от -10°С до +55

#### Размеры [мм]





#### Поворотные переключатели Z-DS

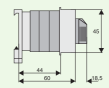
• Поворотные переключатели серии Z-DS имеют конфигурацию конструкционного набора. Собственный выключатель состоит из поворотного устройства и блока коммутации. Коммутационные кулачки приводятся в движение упругим алюминиевым валом. Коммутационный блок состоит из одного или нескольких коммутационных блоков с одним или двумя взаимно независимыми контактами с двойным прерыванием. Соединение соседних коммутационных зажимов реализовано в прессованной части выключателя (переключатель вольтметра Z-DS).

• Использование:

Напр., двигательные выключатели ворот гаража, вентиляторы, электрически управляемые жалюзи, регулировка отопления (обогрева), осветительные приборы, приборные выключатели, и т.д

## Размеры [мм]





#### Схема соединения















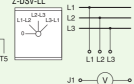




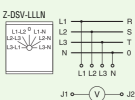
















#### Технические данные

Данные согласно IEC 60947-3, IEC 60947-5-1, \	VDE 0660, EN	N 60947-3	, SEV,CEE24				
<b>Номинальный ток</b> I <sub>th</sub> без кожуха Номинальный ток I <sub>thg</sub> в кожухе <b>Номинальное рабочее напряжение</b> U <sub>e</sub> U <sub>imp</sub> = 6 кВ Условия согласно EVE, IEC		A A B	20 20 690	Категория использования АС-15 Коммутация электромагнитных приводов, контакторов, вентилей Номинальный рабочий ток І <sub>п</sub>	до 240 В	A	6
Условия согласно EVE, IEC		В	440	"	380-440 B	Α	4
3 x 6	220-440 B 3 x 500 B 660-690 B	A A A	160 100 80	2-х полюсное прерывание  Категория использования DC-21A, DC-21B  Коммутация омической нагрузки Постоянная времени L/R < 1 мс	500 B	A	5
Категория использования АС-21A, АС-21B Частая коммутация омической нагрузки, включая умеренную перегрузку Номинальный рабочий ток I <sub>n</sub>		A	20	Номинальный рабочий ток I <sub>n</sub> 1-полюсный	30 B 60 B 110 B 220 B 440 B	A A A	20 4 0,6 0,3
Категория использования АС-23A, АС-23B Частая коммутация двигательной нагрузки или высоко индуктивная нагрузка Номинальный рабочий ток I <sub>n</sub>	400 B	A	16	Категория использования DC-3 - DC-5 Коммутация шунтовых двигателей Постоянная времени L/R < 15 мс	440 B	Α	-
трехфазная (3-х полюсная) 3	220-240 B 380-440 B 500 B 660-690 B	кВт кВт кВт кВт	4 7,5 7,5 7,5	Номинальный рабочий ток I <sub>n</sub> 1-полюсный	30 B 60 B 110 B	A A A	8 1 0,3
Переключатель звезда-треугольник для двигателей с короткозамкнутым ротором Номинальная мощность трехфазная (3-х полюсная) 2	220-240 B	кВт	3,7	Сечения присоединяемых проводов сплошной сплетеный		мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>	1 - 2,5 0,75 - 2,5
	380-415 B	кВт	7,5	сплетеный с гильзой винтовые зажимы		MM <sup>2</sup>	0,75 - 1,5 M3,5
Пуск и коммутация двигателей Номинальный рабочий ток I <sub>п</sub> Номинальная мощность 2	400 B 220-240 B 380-440 B	А кВт кВт	12 3 5.5	количество проводов на зажим Коммутация емкостной нагрузки максимальная коммутационная способност	ь до 500 ВА	140	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500 B 660-690 B	кВт кВт кВт	5,5 5,5 5,5	<b>Степень защиты</b> сзади			IP 20
Защита от короткого замыкания Макс. защита gL/gG Номинальная устойчивость к току короткого з (1 секундный ток) Номинальный условный ток короткого замыка		A A ĸA	20 250 10	Кратковременная нагрузочная способность Продолжительность нагрузки	3 c 10 c 30 c 60 c	A A A	100 60 35 25





#### Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов Z-IMZ

- Соответствует требованиям DIN 61010
- Счетчик часов работы служит для определения эксплуатационного времени машин и оборудования и далее для определения эксплуатационных расходов, интервалов ухода, гарантийного времени и пр.

#### Схема соединения

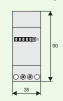
BSZ Z-IMZ

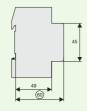


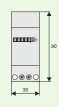
#### Технические данные

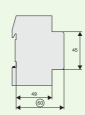
	BSZ/230	BSZ/24	Z-IMZ/230	Z-IMZ/24
Электрические:				
Номинальное напряжение	230 B AC ±10%	24 B AC ±10%	230 B AC ±10%	24 B AC ±10%
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Потребление	10 мА	10 мА	8 мА	10 мА
Точность измерения	согласно сетев. частоте	согласно сетев. частоте	-	-
Частота входных импульсов	_	-	макс. 10 имп. / с	макс. 10 имп. / с
Мин. время импульса / пауза	_	-	10 мс	10 мс
Нагрузочная способность	_	-	100 %	100 %
Потребляемая мощность	1 BA	1 BA	1,84 BA	0,24 BA
Механические:				
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
Bec	60 г	60 г	60 г	60 г
Обнуление счетчика	нет	нет	нет	нет
Лндикация хода	нет	нет	нет	нет
<b>Макс.</b> изображаемая величина	99999,9 ч	99999,9 ч	99999,9 ч	99999,9 ч
Высота цифр	3,5 мм	3,5 мм	4 MM	4 MM
Цвет цифр	· · ·	белые на черн. фоне инверс. десят. места	белые на черн. фоне	белые на черн. фоне
Монтаж	на шину согласно ЕМ	V 50022		
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	винтовые зажимы			
Сечение подключаемых проводов	0,14-4 мм <sup>2</sup>	0,14-4 мм <sup>2</sup>	0,14-4 мм <sup>2</sup>	0,14-4 mm <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,8 Нм	0,8 Нм	0,8 Нм	0,8 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от -10 до +70 °C	от -10 до +70 °C	от -10 до +70 °C	от -10 до+70 °C

#### Размеры [мм]









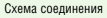


# Измерительный трансформатор для кабелей Z-MG/WAK; измерительный трансформатор для сборных шин Z-MG/WAS

- Преобразует высокие токи на нормированные измерительные токи до 5 кА
- Трансформаторы тока снижают расходы на подключение и установку сборных шин
- Рекомендуется для токов от 50 А
- Класс точности

класс 0,5: для точного измерения и калиброванных электрических счетчиков кВт.ч класс 1: для общего измерения и некалиброванных электрических счетчиков кВт.ч класс 3: для грубого измерения, реле максимального тока и для защиты

• В случае многоразового прохода первичного кабеля трансформатором получите с каждым проходом снижение первичного тока, при этом ни мощность, ни класс точности не изменятся.

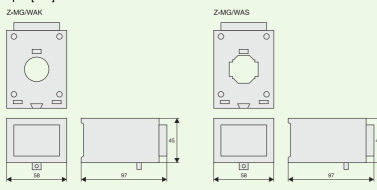




#### Технические данные

	Z-MG/WAK	Z-MG/WAS
Электрические:		
Максимальное рабочее напряжение	1,2 кВ	1,2 кВ
Вторичный ток	5 A	5 A
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Рабочая частота	40-60 Гц	40-60 Гц
Макс. диаметр отверстия для кабеля	20 мм	23 мм
Макс. размер сборной шины	-	30 x 10 mm
Класс точности	класс 0,5 класс 1 класс 3	класс 0,5 класс 1 класс 3
первичный ток 🖟: 50 А	– – 3 BA	
60 A	– – 3 BA	
80 A	– – 3 BA	
100 A	– 3 BA –	– 3 BA –
200 A	3 BA – –	3 BA – –
250 A	5 BA – –	5 BA – –
300 A		5 BA – –
400 A		6 BA — —
500 A		6 BA – –
600 A		6 BA – –
Зажимы		ыход s1 (k) секундный вход, s2 (l) секундный выход
Номинальный тепловой кратковременный ток $I_{\scriptscriptstyle th}$	40-80 I <sub>рл</sub> для 1 с	40-80 I <sub>рл</sub> для 1 с
Динамический ток короткого замыкания I <sub>dyn</sub>	2,5 x I <sub>th</sub> для 1 с	2,5 x I <sub>ь</sub> для 1 с
Непрерывная перегрузка	1,2 x I <sub>pn</sub>	1,2 x I <sub>pn</sub>
Изоляционный класс (ЕС 85)	E	E
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин.	6 кВ	6 кВ
Механические:		
Ширина	45 мм	45 мм
Высота	58 мм	58 мм
Bec	300 г	300 г
Монтаж	на шину EN 50022, крепление на стену	прямо на кабель или сборную шину
Степень защиты	IP 30	IP 30
Вторичные зажимы	винтовые М4х6	
Максимальный момент затяжки болтовых зажимов	1,9 Нм	
Допустимая относительная влажность воздуха	80%	80%
Диапазон температуры окружающей среды	от -20 до +50°C	от -20 до +50°C
Максимальная температура сборной шины		70 °C

#### Размеры [мм]





#### Измерительный трансформатор МАК

- Соответствует требованиям EN 60044-1, BS 3938 и DIN 42600
- Преобразует высокие токи на нормированные измерительные токи до 5 А
- Трансформаторы тока снижают расходы на подключение и установку сборных шин
- Рекомендуется для токов от 50 А
- Класс точности

класс 0,5: для точного измерения и калиброванных электрических счетчиков кВт.ч класс 1: для общего измерения и некалиброванных электрических счетчиков кВт.ч

#### Схема соединения



#### Технические данные

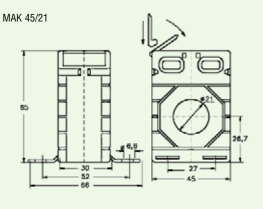
#### Электрические:

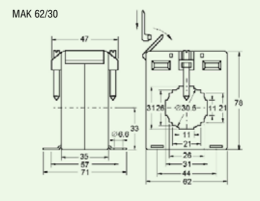
Номинальное напряжение	720 B AC
Номинальная частота	50 - 60 Гц
Номинальный первичный ток Ірп	50 - 1600 A
Номинальный вторичный ток	5 А (по заказу 1 А)
Номинальный тепловой кратковременный ток $I_{\scriptscriptstyle th}$	40-80 I <sub>рл</sub> для 1 с
Динамический ток короткого замыкания I <sub>дуп</sub>	2,5 x I <sub>th</sub> для 1 с
Непрерывная перегрузка	1,2 x I <sub>pn</sub>
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин.	4 κB <sub>eff</sub>
Класс точности	0,5 или 1
Изоляционный класс	E
Диапазон температуры окружающей среды	-20 °C +45 °C (+65 °C)
Диапазон температуры складирования	-50 °C +80 °C

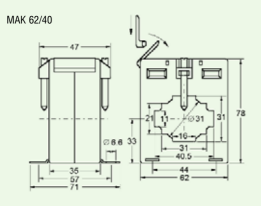
Примечание: другие типы по заказу.

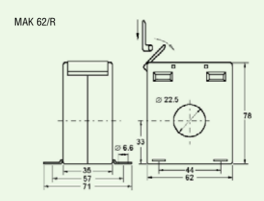
#### Механические:

см. чертежи с размерами

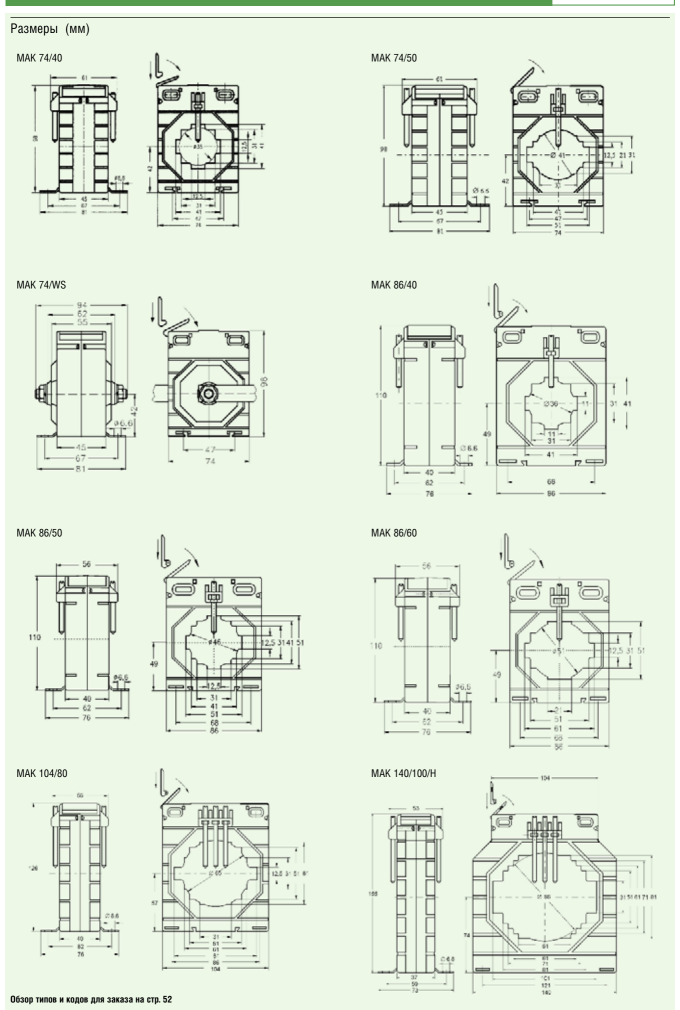
















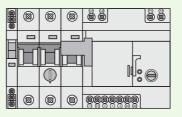
#### Принадлежности автоматов защиты двигателей Z-MS

• Принадлежности выключателей двигателей являются идентичными как и для приборов PF7, PF6 (расцепители, вспомогательные контакты

и соединительная система)

- Шунтовой расцепитель ZP-ASA
- Расцепитель минимального напряжения
- Z-USA: без задержки
- Z-USD: с задержкой
- Вспомогательные контакты ZP-AHK: 1 НО + 1 НЗ
- Блок вспомогательных и сигнальных контактов ZP-NHK: 1 H0 + 1 H3
- Двигательный привод Z-FW-LP./MO
- Кожух для влажной среды IP 54
- Z-MFG: только PE сборки зажимов
- Z-MFG/NL: PE + N сборки зажимов
- Z-MFG/NOT: PE + N сборки зажимов и грибовидная кнопка аварийного отключения

#### Пример монтажа



ZP-NHK + Z-MS-2p + Z-FW-LP

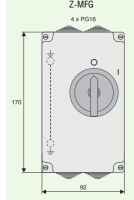
#### Кожух для влажной среды Z-MFG

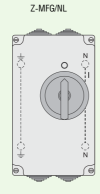
- Соответствует условиям EN 50298
- Пригодный для автоматического выключателя защиты двигателей (двигательного автоматического выключателя) Z-MS, напр., 3-х полюсного (+Z-USA); автоматических выключателей, выключателей и т.д.
- Встроенные сборки зажимов РЕ для всех типов
- Поставляется с четырьмя проходными изоляторами РG 16
- Z-MFG/NOT включает: 4 проходные изолятора, 1 грибовидная кнопка (красная)
- с 1 размыкающим контактом (для расцепителя минимального напряжения)
- Поворотная управляющая ручка, запираемая макс. тремя навесными замками (макс. с диаметром 6 мм) в положении выключено
- Кожух шкафа с возможностью поставить пломбу в 2 местах

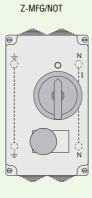
#### Технические данные

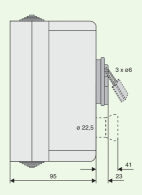
	Z-MFG	Z-MFG//NL	Z-MFG/NOT
Электрические:			
Макс. потеря мощности встроенных приборов	макс. 17 Вт	макс. 17 Вт	макс. 17 Вт
Механические:			
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Класс защиты	II	II	II
Сборки зажимов N	-	встроенные	встроенные
Макс. модульная ширина	4 мод.	4 мод.	4 мод.
Подключаемые сечения зажимов N/PE	макс. 16 мм <sup>2</sup>	макс. 16 мм <sup>2</sup>	макс. 16 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки			
зажима N/PE	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм
винта кожуха	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм

#### Размеры [мм]











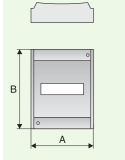
#### Кожухи KLV-TC

- Степень защиты IP 30
- Без дверей
- С вырезом для приборов 45 мм
- Возможность поставить пломбу

#### Технические данные

	KLV-TC-2	KLV-TC-4	KLV-TC-4-TB	KLV-TC-8	KLV-TC-8-TB1	KLV-TC-8-TB2
Механические:						
Модульная ширина	1+1	3+1	3+1	6+2	6+2	6+2
Bec	0,09 кг	0,15 кг	0,17 кг	0,32 кг	0,35 кг	0,36 кг
Сборки зажимов	-	-	KLV-TC-TB-4/4	-	KLV-TC-TBC-4/4	KLV-TC-TBC-4/4+4

#### Размеры [мм]



	Α	В	C
	(вне	ешние раз	меры)
KLV-TC-2	50	135	72
KLV-TC-4	90	160	78
KLV-TC-8	162	170	78

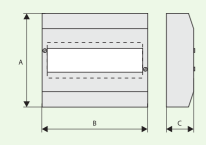
#### Универсальные накидные кожухи ISO, KLV-LV-SP-45

- Пластиковые кожухи со сборкой зажимов и приборной шиной
- 1-рядные
- Вырез в кожухе 45 мм
- Составной частью является сборка зажимов ISO 0 KLV-KL-7 (7x16 мм2)

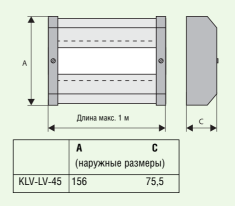
ISO1 - KLV-KL-15 (15x16 mm2)

- Предназначено для приборов с вырезом в защитной панели 45 мм
- Боковые стенки и профильные шины соединяются склеиванием
- KLV-LV-SP-45 боковые стенки
- KLV-LV-PL-45 профильная шина 2 м

#### Размеры [мм]



	Α	В	C
	(нар	ужные ра	змеры)
ISO 0	180	150	79
ISO 1	180	220	79





#### Ограничители тока молнии класса B, серия SPI

- Использование: для защиты проводки от прямого удара молнии в наружные линии питания или в наружное оборудование (IEC 61024-1,1EC 61312-1).
- Использование в соответствии с IEC 60364-5-534
- Класс ограничителя В соответствует VDE 0675, часть 6/АЗ 11.97
- Класс П соответствует IEC 61643-1
- Тип испытания 11 соответствует ЕМ 61643-1
- Исполнение в кожухе во время работы не возникают горячие ионизированные газы, поэтому не нужно соблюдать безопасные расстояния от воспламеняемых материалов и проводимых частей.

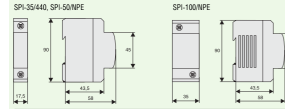
#### Примечание

Монтаж ограничителей токов молнии перед измерительным оборудованием должен быть утвержден соответствующей распределительной компанией. Установка эффективного каскада (классы ограничителей B, C, D) требует координированное применение различных классов ограничителей. Это обеспечевается определенной длиной проводки между ограничителями. При использовании ограничителя перенапряжения SPI последующего ограничителя класса С с макс. рабочим напряжением 460 В АС нет необходимости в использовании ни отделяющего отрезка проводки, ни отделяющей индуктивности. Если объект питается подземным кабелем, то достаточно использовать для его защиты от перенапряжения ограничителя класса С. Несмотря на это рекомендуем использовать ограничителя перенапряжения класса В

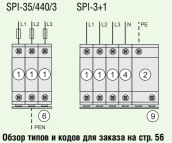
#### Технические данные

	SPI-35/440	SPI-50/NPE	SPI-100/NPE
Электрические:			
1сполнение	закрытое	закрытое	закрытое
Время реакции  t <sub>r</sub>	< 100 ns	< 100 ns	< 100 ns
Защитный уровень   U <sub>р</sub>	1,5 кВ	1,5 кВ	1,5 кВ
Номинальное напряжение ограничителя U <sub>C</sub>	440 B AC	260 B AC	260 B AC
Настота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
1мпульсный ток І <sub>ітр</sub> (10/350) мкс			
пиковое значение тока	35 ĸA	50 κA	100 кA
импульсный заряд Q	17,5 Ac	25 Ac	50 Ac
удельная энергия	305 кДж/Ом	625 кДж/Ом	2500 кДж/Ом
1золяционное сопротивление R <sub>ISO</sub>	>10 МОм	>10 МОм	>10 MOM
/стойчивость к последующему току	3 кА <sub>еff</sub> /260 В	500 A <sub>eff</sub> /260 B	100 A <sub>eff</sub> /260 B
	1,5 κA <sub>eff</sub> /440 B	- "	<del>-</del>
стойчивость к току кор. замыкания при рекомендуемом добав. предохранителе	25 kA <sub>eff</sub>	-	-
Лакс. добавочный предохранитель	125 AgL	-	-
	•	PE	N V A PE
Леханические:			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	17,5 мм	17,5 мм	35 мм
Bec	174 г	178 г	320 г
Сомутные зажимы для сечения проводов			
сплошной	0,5 - 35 мм <sup>2</sup>	0,5 - 35 мм <sup>2</sup>	10 - 50 мм <sup>2</sup>
сплетенный	0,5 - 25 мм <sup>2</sup>	0,5 - 25 мм <sup>2</sup>	16 - 35 мм <sup>2</sup>
Ломент затяжки болтовых зажимов	4 - 4,5 Нм	4 - 4,5 Нм	6 - 8 Нм
Лонтаж		шину согласно EN	I 50022
Степень защиты согласно ІЕС 60529	IP 20		
Тринадлежности: заземляющие шины	Z-GV-U/		
Допустимая относительная влажность воздуха	< 95%		
Іиапазон температуры окружающей среды	от -40 °C до +85	- 00	

#### Размеры [мм]



#### Комплекты ограничителей перенапряжения, класс защиты I, II, III, IV



① . . . . SPI-35/440 ② . . . .SPI-100/NPE ④ . . . . SPB-D-125

⑥ . . . . Z-GV-U/3 . . . .Z-GV-U/6 L1 Внимание! SPI-.../NPE должен использоваться 12 в качестве N-РЕ искрового ограничителя, в L3 системах ТТ (вкл. 2 согласно IEC 60334-5-534 абзац 534) SPI-35/440 Искровой ограничитель SPI-50/NPE SPI-100/NPE

Пример соединения

SPI-50/NPE: для класса защиты III, IV согласно IEC 61024-1 SPI-100/NPE: для класса защиты I,II, III, IV согласно IEC 61024-1



Примеры соединения ограничителей перенапряжения класса В типа SPI, в различных сетях (согласно IEC 60364-5-534) Сеть TN-C **Сеть ТТ** 3 x 230 B AC **Сеть IT** 3 x 230 B AC 3 x 240/415 B AC L1 3 x 230/400 B AC L2 L2 L2 3 x 220/380 B AC L3 L3 L3 PEN PΕ PΕ SPI-35/440/3 SPI-35/440/3 88 88 1 1111 88 88 88 8 **8 8 8** 6 6 4 провода 2 провода 4 провода 3 провода Сеть TN-S **Сеть IT** 3 x 230/400 В АС Сеть TT 3 x 240/415 B AC L1 3 x 230/400 B AC L2 L2 3 x 220/380 B AC L3 L3 L3 Ν Ν Ν PΕ PΕ PΕ L1 L2 L3 N L1 L2 L3 N SPI-3+1 8 8 8 8 4 2 1 4 2 9 (8) 5 проводов 3 провода Сеть TN-S Ограничители тока молнии ① . . . . SPI-35/440  $_{(2)}\dots$ SPI-100/NPE (уровень защиты I, II, III, IV) SPI-50/NPE (уровень защиты III, IV) Соединительный модуль ④ . . . . SPB-D-125 Заземляющие шины ⑤....Z-GV-U/2 ⑥ . . . .Z-GV-U/3 5 проводов 3 провода ⑦ . . . .Z-GV-U/4 ® . . . .Z-GV-U/4 для SPI-100/NPE Z-GV-U/3 для SPI-50/NPE ⑨ . . . .Z-GV-U/6 (Z-GV-U/5 для SPI-50/NPE) Обзор типов и кодов для заказа на стр. 56



Примеры соединения ограничителей перенапряжения класса В типа SPI и ограничителей перенапряжения класса С в различных сетях (согласно IEC 60364-5-534)

#### Ограничители тока молнии

① . . . . SPI-35/440

⑥ . . . .SPI-100/NPE

③ ....SPI-50/NPE

#### Ограничитель перенапряжения

②.....SPC-S-20/460/3, SPC-E-460

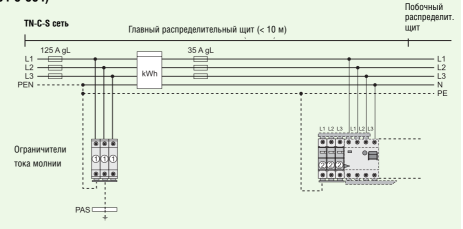
#### Соединительный модуль

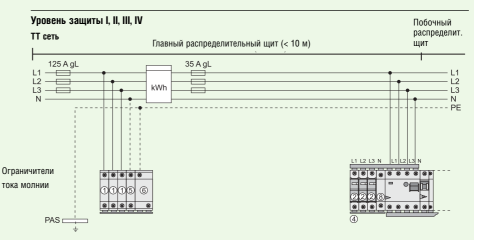
⑤ . . . . SPB-D-125

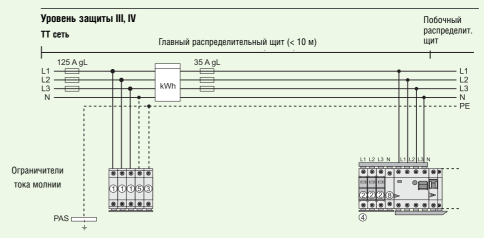
® . . . .Z-D63

#### Заземляющие шины

④ . . . .ZV-KSBI-4TE











#### SPB-D-125 соединительный модуль для ограничителей тока молнии класса В

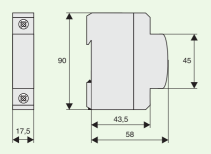
• Служит для упрощения соединения ограничителей тока молнии

Схема соединения

Электрические:	
Соответствует требованиям	IEC 61643-1: 1998-02, EDIN VDE 0675 часть: 1989-11, IEC 61024-1: 1990-03, IEC 60947-7-1: 1989-10, DIN VDE 0110-1: 1997-04
Номинальное напряжение U <sub>C</sub>	500 B AC/DC
Номинальный ток І	125 A / 30 °C
Номинальный импульсный ток (10/350) м	кс
пиковое значение тока	100 кА
импульсный заряд	50 Ac
удельная энергия	2,5 мДж/Ом
Тип конструкции	III

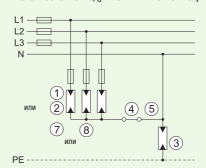
Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм
Монтаж	на приборную шину
Зажимы	болтовые и хомутные
Сечение подключаемых проводов	
сплошные	0,5 - 35 мм <sup>2</sup>
сплетенные	0,5 - 25 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	
болтовых зажимов	4-4,5 Нм
Допустимая относительная	
влажность воздуха	< 95%
Степень загрязнения	2
Диапазон температуры окружающей средь	ı от -40 до +85 °C

#### Размеры [мм]



#### Соединение 3+1 /тип соединения 2 согласно ІЕС 60364-5-534

Использование модуля SPB-D-125 - см. стр. 182





### Заземляющие шины Z-GV-U

- При помощи заземляющих шин Z-GV-U можно подключать привычные комбинации ограничителей
- Использование для SPI, SPB+C, SPB-D125
- Сечение шины Z-GV равно 16 мм2
- Заземляющие шины могут быть в случае необходимости удлинены

#### Технические данные

Электрические:

Механические:

Номинальное напряжение, частота

230/400 В, 50/60 Гц Сечение 16 мм<sup>2</sup> Си

Номинальный ток 63 А

Исполнение

Z-GV-U/2

<u> ЧЧЧЧЧЧ</u> z-gv-u/8

UUUUUU z-GV-U/9



#### Соединительный модуль для ограничителей перенапряжения класса С: Z-D63

- Служит для упрощения соединения ограничителей перенапряжения класса С
- 1-полюсный
- Совместимые со всеми приборами Xtra Combinations

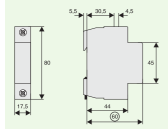
Схема соединения

#### Технические данные

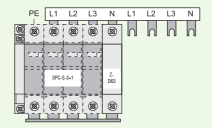
Электрические:	
Номинальное напряжение	500 B AC/DC
Номинальный ток	63 A
Номинальная частота	50/60 Гц

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Степень защиты (встроенный прибор)	IP 40
Степень защиты зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Зажимы	хомутные / болтовые
Сечение подключаемых проводов	1 - 25 мм <sup>2</sup>
Толщина материала сборных шин	0,8 - 2 мм
Момент затяжки болтовых зажимов	2,4 - 3 Нм

#### Размеры [мм]



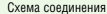
#### Пример соединения 3+1 / тип соединения 2 согласно IEC 60364-5-534





#### Комбинированный ограничитель перенапряжения класса B+C, SPB-12/280

- Для защиты проводок низкого напряжения от импульсов перенапряжения, возникающих при прямом и непрямом ударе молнии и при коммутационных процессах
- Использование в соответствии с IEC 60364-5-534
- Класс I и II соответствует IEC 61643-1
- Тип испытания <a>Т1</a> и <a>Т2</a> соответствует EN 61643-11
- Ограничитель токов молнии класса III, IV в соответствии с IEC 61024-1





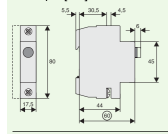
#### Технические данные

технические данные	
	SPB-12/280
Электрические:	
Время реакции (при крутизне нарастания напряж. 5 кВ/мкс)	< 25 нс
Защитный уровень	< 1,5 κB
Макс. допустимое рабочее напряжение U <sub>с</sub> ограничителя	280 B AC
Номинальный импульсный ток I <sub>п</sub> (при 8/20 мкс)	25 κA
Импульсный заряд Q при I <sub>n</sub>	0,71 Ac
Удельная энергия при при I <sub>n</sub>	8,9 кДж/Ом
Макс. импульсный ток I <sub>max</sub> (8/20) мкс	50 κA
Пиковое значение импульсного тока (10/350) мкс І <sub>ітр</sub>	12,5 KA
Макс. добавочный предохранитель	160 A gL/gG
Макс. ток короткого замыкания цепи	50 κA
Схема соединения	Z2n0

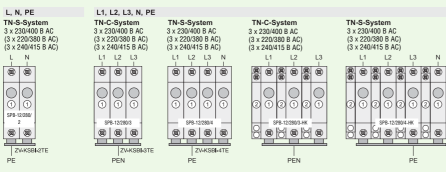
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Bec	121 г
Диапазон температуры окружающей среды	от -40 °C до +70 °C
Степень защиты	IP40
Хомутные зажимы для проводов	4 - 25 мм <sup>2</sup>
Болтовые зажимы для соединительной системы	до толщины 1,5 мм
Момент затяжки зажимов	2,4 - 3 Нм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Принадлежности: заземляющая шина 16 мм <sup>2</sup>	ZV-KSBI
вспомогательный контакт	SPB-HK

#### Размеры [мм]



#### Комплект ограничителя перенапряжения для отдельных распределительных сетей



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 57

① . . . .SPB-12/280

② . . . . SPB-HK



#### Комплект ограничителя тока молнии класса В и ограничителя перенапряжения класса SP- B+C/3

• Комбинация ограничителей перенапряжения класса В и класса С предназначена для защиты объектов, главным образом объектов с установленной внешней защитой от удара молнии (громоотводом) и объектов, которые питаются воздушной линией

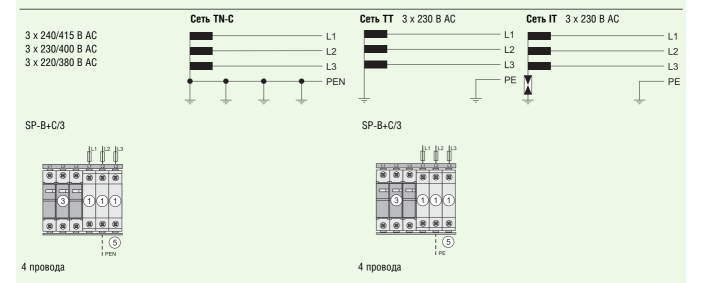
#### Содержание комплекта

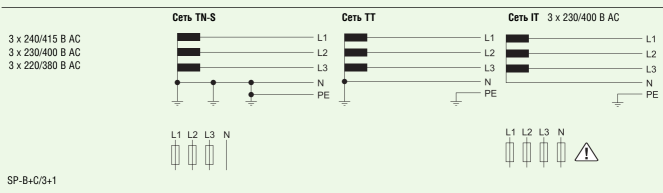
#### SP-B+C/3 (TN-C)

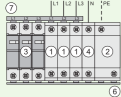
- 3 шт. SPI-35/440 ограничитель тока молнии
- 1 шт. SPC-S-20/460/3 ограничитель перенапряжения
- включая соединительные рейки

#### Примеры соединения ограничителей перенапряжения В + С в различных сетях

#### Ограничитель перенапряжения класса B + C SPI B SPC C







5 проводов

#### Ограничитель тока молнии

① · · · .SPI-35/440

② · · · · SPI-100/NPE (уровень защиты I,II, III, IV) SPI-50/NPE (уровень защиты III, IV)

 $\textcircled{3}\dots \mathsf{SPC}\text{-S-20/460/3}$ 

#### Соединительный модуль

④ . . . .SPB-D-125

#### Соединительные рейки

⑤ · · · .Z-GV-U/6

....Z-GV-U/9

(b) . . . .Z-GV-16/3P-3TE/6



#### Блок вспомогательных контактов для ограничителей перенапряжения SPC-S-HK

• Использование:

для дистанционной сигнализации неисправности ограничителя перенапряжения

- Соответствует требованиям EN 60947-5-1
- Возможность дополнительного монтажа к ограничителю перенапряжения
- Предназначенные для приборов SPC-S, SPD-S-1+1

#### Схема соединения

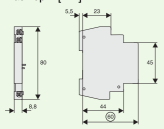


#### Технические данные

электрические:	
Номинальное изоляционное напряжение	250 B
Номинальная частота	50/60 Гц
Порядок контактов	1 переключающий
Мин. напряжение на коммутационный путь	24 B AC
Номинальный ток АС12	2 A/250 B AC
Макс. добавочный предохранитель	2 A gL
Категория перенапряжения	IV
Степень загрязнения	2

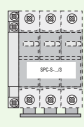
механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	8,8 мм
Bec	41 г
Монтаж	на прибор SPC-S-S
Степень защиты зажимов	от прикосновения пальцем и
	ладонью
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,8 - 1 Нм

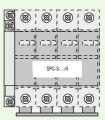
#### Размеры [мм]



#### Примеры использования









#### Ограничитель перенапряжения класса C, ограничитель перенапряжения SPC-E, SPC-EH

• Использование:

Для защиты электроприемников от влияния перенапряжений, вызванных удаленными ударами молнии и коммутационными процессами

- Класс ограничителя С согласно VE-SN 60 часть 1 / часть 4
- Класс ограничителя 🔳 согласно IEC 61643-1
- Класс ограничителя 😉 согласно EN 61643-1

#### Схема соединения

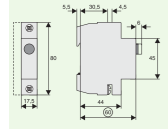


#### Технические данные

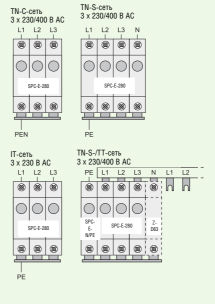
	SPC-E-280	SPC-E-460	SPC-E-N/PE	SPC-EH-280
Электрические:				
Тип конструкции	II	II	_	II
Время реакции (при крутизне нарастания напряж. 5 кВ/мк	с)< 25 нс	< 25 нс	< 100 нс	< 25 нс
Защитный уровень (напряжение небаланса) при І <sub>п</sub>	< 1,4 κB	< 2,1 κB	< 0,8 KB	< 1,3 κB
Макс. допустимое рабочее напряжение $U_{\rm c}$ ограничителя	280 B AC	460 B AC	260 B AC	280 B AC
Номинальный импульсный ток I <sub>п</sub> (при 8/20 мкс)	20 кА	20 KA	30 кА	25 кА
Импульсный заряд Q при I <sub>n</sub>	0,57 Ac	0,57 Ac	0,85 Ac	0,71 Ac
Удельная энергия при I <sub>n</sub>	5,7 кДж/Ом	5,7 кДж/Ом	12,8 кДж/Ом	8,9 кДж/Ом
Макс. импульсный ток I <sub>max</sub>	40 κΑ	40 ĸA	40 ĸA	50 ĸA
Макс. добавочный предохранитель	125 AgL	125 AgL	125 AgL	125 AgL
Макс. ток короткого замыкания цепи	50 ĸA	50 ĸA	-	50 ĸA
Гашение тока короткого замыкания без				
предварительной защиты при $U_c$ и $I_n$	_		100 A	-
Схема соединения	ZnO	Zno	N T	zno
			o PE	

Механические:	
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Bec	97 г
Диапазон температуры окружающей среды	от -40 °C до +70 °C
Степень защиты согласно ІЕС 60529 (встроенная)	IP 40
Хомутные зажимы для проводов	$4 - 25 \text{ mm}^2$
Болтовые зажимы для соединительной системы	до толщины 1,5 мм
Момент затяжки зажимов	2,4 - 3 Нм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Принадлежности: заземляющая шина 16 мм <sup>2</sup>	ZV-KSBI

### Размеры [мм]



#### Примеры использования SPC-Е согласно IEC 60364-5-534





#### Ограничитель перенапряжения класса C, ограничитель перенапряжения с заменяемыми модулями SPC-S

• Использование:

Для защиты электроприемников от влияний перенапряжений, вызванных удаленными ударами молнии и коммутационными процессами

- Класс ограничителя С согласно VE-SN 60 часть 1/часть 4
- Класс ограничителя П согласно IEC 61643-1
- Тип испытания Т2 согласно EN 61643-1
- Можно подключить блок вспомогательных контактов SPC-S-НК для

дистанционного сообщения неисправности





#### Технические данные

Модули	SPC-S-20/280	SPC-S-20/460	SPC-S-N/PE
Электрические:			
Механическая кодировка модуля	Χ	Χ	у
Тип конструкции	II	II	-
Реакционное время (при крутизне нарастания напряжение 5 кВ/мкс)	< 25 нс	< 25 нс	< 100 нс
Защитный уровень (напряжение небаланса) при I <sub>п</sub>	< 1,4 κB	< 2,1 κB	< 0,8 KB
Макс. допустимое рабочее напряжение U <sub>с</sub> ограничителя	280 B AC	460 B AC	260 B AC
Номинальный импульсный ток I <sub>n</sub> (для 8/20 мкс)	20 KA	20 кА	30 кА
Импульсный заряд Q при I <sub>n</sub>	0,57 Ac	0,57 Ac	0,85 Ac
Удельная энергия при I <sub>n</sub>	5,7 кДж/Ом	5,7 кДж/Ом	12,8 кДж/Ом
Макс. импульсный ток I <sub>тах</sub>	40 ĸA	40 ĸA	40 ĸA
Тушение тока кор. замыкания без предварительной защиты при $U_c$ и	I <sub>n</sub> –	-	100 A
Макс. ток короткого замыкания	50 κA	50 KA	<del>-</del> -
Макс. добавочный предохранитель	160 A gL	160 A gL	160 A gL
Схема соединения	zno	Zno	N M
			PE

45 мм

M	PV2	шиц	166	кие:
	CAU		166	RIIG.

1 полюс

Высота основания прибора	80 мм
Ширина	
1 полюс	17,5 мм (1мод.)
1+1 полюс	35 мм (2 мод.)
2 полюса	35 мм (2 мод.)
3 полюса	52,5 мм (3 мод.)
3+1 полюс	70 мм (4 мод.)
4 полюса	70 мм (4 мод.)

#### Механическая кодировка модуля

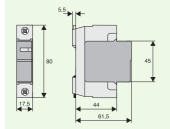
Высота выреза в защитной панели

1+1 110/1106		ух
2 полюса		XX
3 полюса		XXX
3+1 полюс		yxxx
4 полюса		XXXX
Bec 1P/1+1P/2P/3P/3+1P/4P		58/100/100/148/200/200 г
Диапазон температуры окруж	ающей среды	от -40 °C до +70 °C
Хомутные зажимы для провод	цов	4 - 25 мм <sup>2</sup>
Болтовые зажимы для соедин	ительной шины	до толщины 1,5 мм
Момент затяжки зажимов		2,4 - 3 Нм

Понтаж на приборную шину согласно EN 50022

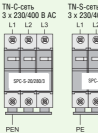
Принадлежности: заземляющие шины 16 мм<sup>2</sup> ZV-KSBI

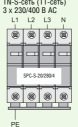
#### Размеры [мм]

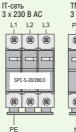


#### Обзор типов и кодов для заказа на стр. 58

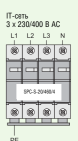
#### Примеры соединения SPC-S согласно IEC 60364-5-534













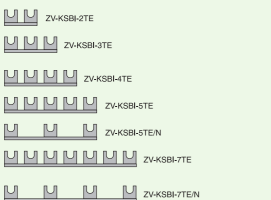
#### Заземляющие шины ZV-KSBI

- При помощи заземляющих шин ZV-KSBI можно соединять привычные комбинации ограничителей
- Использование для SPC-..., Z-D63
- Сечение рейки ZV-KSBI равно 16 мм<sup>2</sup>
- Заземляющие рейки могут быть в случае необходимости удлинены

технические	данные

Электрические:		Механические:	
Номинальное напряжение	230/400 В, 50/60 Гц	Сечение	16 мм <sup>2</sup> Си
Номинальный ток	63 A		

#### Использование



ZV-KSBI-9TE/N



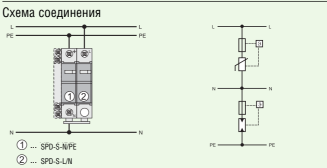
# Ограничители перенапряжения

# Ограничители перенапряжения класса D, защита от перенапряжения SPD-S-1+1

• Использование

для защиты электронных электроприемников от воздействия перенапряжения

- Монтаж в распределительных щитах для проводок на приборную шину согласно EN 50022
- Нет необходимости в использовании отделяющей индуктивности при несоблюдении рекомендуемого расстояния от ограничителя перенапряжения класса С
- Класс ограничителя 🖸 согласно OVE-SN 60 часть 1, 4
- Класс ограничителя IIII согласно IEC 61643-1
- Тип испытания [ТЗ] согласно EN 61643-1
- Макс. добавочный предохранитель 63 A gL / автоматический выключатель С 63
- Возможность присоединения блока вспомогательных контактов SPC –S-HK для дистанционного сообщения неисправности ограничителя



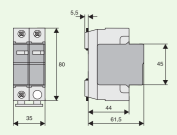
# Технические данные

Электрические:		
Механическая кодировка модуля		y/x
Класс разрядника (согласно IEC 61643-1)		
Класс разрядника (согласно OVE-SN 60, часть 1)		D
Реакционное время (крутизна напряжения 5 кВ/мкс)	L-N / N-PE	< 25 HC / < 100 HC
Макс. допустимое рабочее напряжение $U_{C}$	L-N / N-PE	335 B~ / 260 B~
Комбинированная волна U <sub>ОС</sub>	L-N / N-PE	2,5 kB / 2,5 kB
Защитный уровень $U_p$ при $U_{OC}$	L-N / N-PE	< 1000 B / < 1200 B
Номинальный импульсный ток I <sub>n</sub>	L-N / N-PE	2,5 κA / 2,5 κA (8/20) μc
Защитный уровень $U_p$ при $I_{sn}$	L-N / N-PE	< 1000 B / < 1200 B
Макс. импульсный ток I <sub>тах</sub>	L-N / N-PE	5 KA / 10 KA (8/20) MKC
Макс. добавочная защита		63 A gL / C 63
Макс. ток короткого замыкания		50 κA

Механические	):
--------------	----

механические.	
Механическая кодировка основания	ух
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм
Bec	220 г
Сечение подключаемых проводов	1 - 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	1,5 мм
Момент затяжки болтовых зажимов	2,4 - 3 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от -40 °C до +70 °C
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022

## Размеры [мм]



# Ограничители перенапряжения

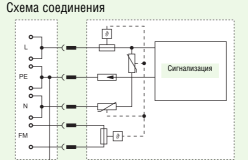


# Ограничитель класса D, модуль ограничителя для штепсельных розеток VDK 280 ES

• Использование:

для защиты электронного оборудования от влияний перенапряжения

- Совмещенная защита от перенапряжения нескольких близлежащих розеток максимально до расстояния 5 м
- Предназначен для монтажа в электромонтажные системы как, напр., в кабельные каналы и коробки для проводок для скрытой проводки
- Класс ограничителя 🗖 согласно VDE 0675, часть 6/АЗ 11.97
- Класс ПП согласно IEC 61643-1
- Тип испытания 🔞 согласно EN 61643-1



## Технические данные

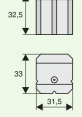
Электрические:		
Комбинированная волна U <sub>ос</sub>		4 кВ
Защитный уровень при U <sub>ос</sub>	сим./асим.(РЕ)	< 1,5 H3 / < 1,5 H3
Реакционное время (t <sub>a</sub> )	сим./асим.(РЕ)	< 25 HC / < 150 HC
Номинальное напряжение U <sub>с</sub>		250 В / 50 Гц
Номинальный ток		16 A / 45°C
Номинальный импульсный ток I <sub>n</sub> (8/20) мкс	сим./асим.(РЕ)	1,5 kA / 1,5 kA
Макс. импульсный ток I <sub>max</sub> (8/20) мкс	сим./асим.(РЕ)	4,5 kA / 4,5 kA
Остаточное напряжение при I <sub>s</sub>	сим./асим.(РЕ)	< 1,2 κB / < 650 B
Макс. добавочная защита		16 A gL / C16
Контакт FM		
макс. допустимое рабочее напряжение		250 B AC
макс. допустимый рабочий ток		3 A / 45 °C

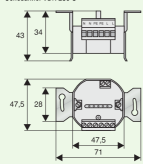
#### Механические

ічеханические.	
Bec	60 г
Сечение подключаемых проводов	сплошные сплетеные
сетевой зажим	$0.2 - 4 \text{ mm}^2$ $0.2 - 2.5 \text{ mm}^2$
зажим контакта FM	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,5 - 0,6 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от -40 °C до +75 °C
Степень защиты EN 529	IP20

# Размеры [мм]

Заменяемый модуль: VDK 280 E Основание: VDK 280 S





# Принадлежности

Кожух





Рамка



# Ограничитель класса D, розеточный SPD-STC

• Область применения:

Установка

Степень защиты

Диапазон допустимых температур

Класс пожаробезопасности

- Для защиты оборудования от кратковременных перенапряжений при наличии вышестоящих ограничителей в НКУ
- Исполнение в виде промежуточного контакта заземления со встроенной защитой от детей
- Сигнальная лампа работа/ошибка
  - Зеленый светодиод светится работа
  - Зеленый светодиод несветится ошибка
- Нет проводов от вышестоящего ограничителя класса С
- Соответствует стандартам: VDE 0620-1, SEK SS 428 08 34, NEK-HD 195 S6

#### Технические данные SPD-STC Механические 230 B AC Номинальное напряжение Номинальная частота 50 Гц Номинальный ток нагрузки I<sub>I</sub> 16 A Уровень защиты от перенапряжения $U_{\rm p}$ 1.2 kB / 1.5 kBсимм. / асимм. (РЕ) Макс. продолжительное напряжение U<sub>с</sub> симм. / асимм. (РЕ) 275 B / 360 B AC Напряжение открывания $U_{\rm oc}$ 4 ĸB 3 кА Ном. ток разряда I<sub>n</sub> Макс. ток разряда I<sub>мак</sub> 8 KA Макс. защитный предохранитель 16 A gL / C 16 $3~\kappa A_{r.m.s}$ Защита от короткого замыкания Категория перенапряжения Механические 103 x 63 x 70 Размер Bec 121 г.

IP20

V0

Подключается в розетку

от -25 °C до +75 °C

# 

# Соединительные системы



# Соединительные шины ZV

- Небольшое количество конструкционных элементов, 2 типа угольников для всех применений
- Одинаковый защитный профиль и в концеые крышки для ZV-SS и ZV-SS-80A

# Схема соединения

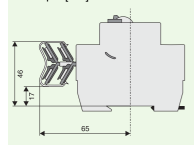


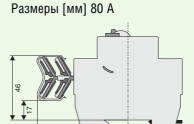
#### Технические данные

Электрические:	
Номинальное напряжение, частота	230/400 В, 50/60 Гц
Номинальный ток	
ZV/., ZV-SS	50 A
ZV/., ZV-SS-80A	80 A
ZVN-05TE	32 A
Устойчивость к току КЗ	15 KA
Питание к середине через соединительный модуль	ZD-80 (зажим 50 мм <sup>2</sup> )
номинальный ток ZV-SS	80 A
номинальный ток ZV-SS-80A	125 A

Механические:	
Сечение сборной шины	
ZV-SS	16 мм <sup>2</sup> Си
ZV-SS-80A	25 мм <sup>2</sup>
Длина сборной шины	1 м

# Размеры [мм] 50 А





# Пример



N



L3

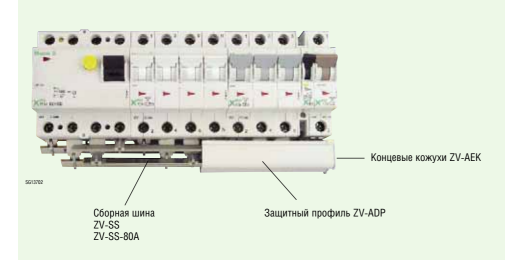


N

Соединительный угольник ZV-L1/N для L1 и N

Соединительный угольник ZV-L2/L3 для L2 и L3

Соединительный угольник ZV-N0,5TE для N провода 0,5TE (напр., для PL7...1,5TE)





# Соединительные шины Z-GV 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup> (1 мод.)

- Концевую крышку нужно заказывать отдельно
- Длина 1 м

## Схема соединения



#### Технические данные

Электрические:	
Номинальное напряжение, частота	230/400 В, 50/60 Гц

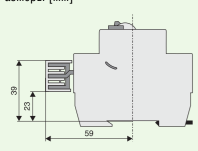
Номинальный ток 63 A 10 mm<sup>2</sup> 16 mm<sup>2</sup> 80 A

Устойчивость к короткому замыканию 10 ĸA

#### Механические:

Сечение соединительной шины 10 и 16 мм<sup>2</sup> Cu 17,8 мм

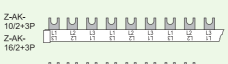
Размеры [мм]



#### Исполнение

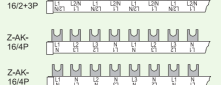
Концевой Соединительная

кожух



Z-GV-10/3P-3TE Z-GV-16/3P-3TE (/8) (/16) Z-GV-16/1P+N-2TE (/16)

Z-GV-10/1P-1TE Z-GV-16/1P-1TE (/16)



Z-GV-16/3P+N-4TE (/16)

Z-GV-16/3P+3N-4TE

# Соединительные шины Z-GSV 16 мм<sup>2</sup> для 1P+N приборов (1,5 мод.)

- Концевую крышку нужно заказывать отдельно
- Длина 1 м

## Схема соединения



#### Технические данные

Электрические:		
Номинальное напряж		

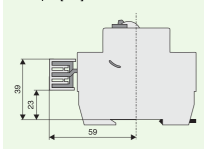
230/415 В, 50/60 Гц кение, частота Номинальный ток 10 KA

Устойчивость к короткому замыканию

# Механические:

Сечение соединительной шины 16 мм<sup>2</sup> Си 26,7 MM

# Размеры [мм]



#### Исполнение

Концевой Соединительная

кожух



# Соединительные системы



# Соединительные шины Z-SV (1,5 мод.) для PLHT

- Концевую крышку нужно заказывать отдельно
- Длина 1 м

# 

#### Технические данные

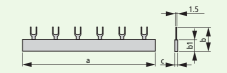
Электрические:	
Номинальное напряжение, частота	240/415 В, 50/60 Гц
Номинальный ток	
16 мм <sup>2</sup>	80 A
35 мм <sup>2</sup>	110 A
Устойчивость к короткому замыканию	
16 мм <sup>2</sup>	25 kA
35 мм <sup>2</sup>	10 kA

Механические:		
Сечение соединительной шины Z-SV-16/3P Z-SV-35/PLHT-V	16 мм <sup>2</sup> Си 35 мм <sup>2</sup> Си	
Шаг Z-SV-16/3P, Z-SV-35/PLHT-V	30 мм	
Длина Z-SV-16/3P, Z-SV-35/PLHT-V	1 м	

#### 

# Соединительные шины EVG

- Обеспечивают максимальное удобство и высокую степень безопасности
- Не требуется отрезания, очистки, подгонки
- Концевые заглушки не требуются



# Технические данные

Размеры

Электрические:		Механические:	
Номинальное напряжение, частота	240/415 В, 50/60 Гц	Длина	2, 6, 9, 12, 16, 20 MU
Номинальный ток		Сечение	$10 \text{ mm}^2/16 \text{ mm}^2$
10 мм <sup>2</sup>	63 A	Расстояние	
16 мм <sup>2</sup>	80 A	10 мм <sup>2</sup>	17,8 мм/28,8 мм/71 мм
Устойчивость к короткому замыканию	25 kA	16 мм <sup>2</sup>	17,8 мм/27 мм/71 мм

Тип	a	b	b1	С
EVG-16/1PHAS/2MODUL	33	25.9	14	3.4
EVG-16/1PHAS/6MODUL	105	25.9	14	3.4
EVG-16/1PHAS/12MODUL	210	25.9	14	3.4
EVG-16/2PHAS/4MODUL	75.5	30.9	19	7.3
EVG-16/2PHAS/6MODUL	105	30.9	19	7.3
EVG-16/2PHAS/12MODUL	209.5	30.9	19	7.3
EVG-16/3PHAS/6MODUL	102.5	30.9	19	10.3
EVG-16/3PHAS/9MODUL	156	30.9	19	10.3
EVG-16/3PHAS/12MODUL	209.5	30.9	19	10.3

285

353

138

30.9

30.9

30.9

19

19

19

10.3

10.3

13.3

Тип	a	b	b1	С
EVG-16/4PHAS/12MODUL	209.5	30.9	19	13.3
EVG-16/3PHAS/N/5MODUL/LS	156	30.9	19	10.3
EVG-16/3PHAS/N/8MODUL/LS	209.5	30.9	19	10.3
EVG-16/1PHAS/2MODUL/HI	60	25.9	14	3.4
EVG-16/1PHAS/6MODUL/HI	156.5	25.9	14	3.4
EVG-16/1PHAS/9MODUL/HI	237	25.9	14	3.4
EVG-16/2PHAS/4MODUL/HI	75.5	30.9	19	7.3
EVG-16/2PHAS/6MODUL/HI	120	30.9	19	7.3
EVG-16/2PHAS/10MODUL/HI	209.5	30.9	19	7.3
EVG-16/3PHAS/6MODUL/HI	115	30.9	19	10.3
EVG-16/3PHAS/12MODUL/HI	237	30.9	19	10.3
EVG-16/3x1PHAS/6MODUL/HI	152	30.9	19	10.3

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 61-62

EVG-16/3PHAS/16MODUL

EVG-16/3PHAS/20MODUL

EVG-16/4PHAS/8MODUL



# Распределительные блоки ВРХ

## Клемма для 1-полюсного клеммного блока

- BPZ-CL-65/25 для BPZ-KB-11/250
- BPZ-CL-70/35 для BPZ-KB-11/400
- Размеры (Д x Ш x B) BPZ-CL-65/25: 7 x 65 x 25 мм BPZ-CL-70/35: 9 x 70 x 30 мм
- Поставка: 1 клемма

# 1-х полюсный клеммный блок BPZ-KB

- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Сокращение времени монтажа и разводки
- Экономит до 80 % пространства щита
- Модульная конструкция позволяет, используя различные блоки, построить систему с количеством полюсов от 1 до 4
- Степень защиты IP20
- Поставка: 1 шт. 3-х полюсный клеммный блок

Технические данные						
	BPZ-KB-4/80	BPZ-KB-6/160	BPZ-KB-6/125	BPZ-KB-10/175	BPZ-KB-11/250	BPZ-KB-11/400
Номинальный ток	80 A	160 A	125 A	175 A	250 A	400 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 2,5-16	1 x 10-70	1 x 10-35	1 x 16-70	1 x 35-120	1 x 95-185
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	4 x 2,5-6 2 x 2,5-16	6 x 2,5-16	6 x 2,5-16	10 x 2,5-16	2 x 6-35 5 x 1,5-16 4 x 1,5-10	2 x 6-35 5 x 1,5-16 4 x 1,5-10
Присоединение	-	боковое присоединение возможно С Си 15 x 5	-	-	-	-
Размеры (ДхШх В) [мм]	66 x 27 x 47	92 x 35 x 49	74 x 27 x 47	71 x 45 x 42,5	95,5 x 44,5 x 49	95,5 x 44,5 x 49

#### 3-х полюсный клеммный блок

#### BPZ-KB-6/175

- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Сокращение времени монтажа и разводки
- Экономит до 80 % пространства щита
- Модульная конструкция позволяет, используя различные блоки, построить систему с количеством полюсов от 1 до 4
- Степень защиты IP20
- Поставка: 1 шт. 3-х полюсный клеммный блок

Технические данные								
	BPZ-KB-6/175							
Номинальный ток	175 A							
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 16-70							
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	6 x 2,5-16							
Размеры (Д х Ш х В) [мм]	80 x 71,5 x 42,5							

#### 4-х полюсный клеммный блок

- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Поставка: 1 шт. 4-х полюсный клеммный блок

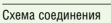
технические данные				
	BPZ-KB-8/125	BPZ-KB-9/125	BPZ-KB-13/125	BPZ-KB-11/160
Номинальный ток	125 A	125 A	125 A	160 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 10-35	1 x 6-35	1 x 6-35	1 x 10-50
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	3-пол. x (5 x 1,5-6 / 2 x 2,5-16) 1-пол. x (4 x 1,5-6 / 6 x 2,5-16)	1 x 6-35 7 x 2,5-10	1 x 6-35 9 x 2,5-10 2 x 2,5-16	3 x 10-35 8 x 2,5-16

# Предохранители



# Цилиндрические плавкие вставки Z-C../SE

- Соответствуют IEC 60269-1 и IEC 60269-2-1
- Для предохранительных выключателей нагрузки C10-SLS, VLC, C10-CCI
- Характеристики gG (gL) и аМ.





# Технические данные

Электрические	Z-C10/SE	Z-C14/SE	Z-C22/SE
	10x38	14x51	22x58
Характеристика	gG (gL)	gG (gL)	gG (gL)
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	1 - 25 A / 500 B AC	2 - 32 A / 690 B AC	16 - 40 A / 690 B AC
"	32 A / 400 B AC	40 - 50 A / 500 B AC	50 - 100 A / 500 B AC
Характеристика	aM	аМ	aM
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	1 - 16 A / 500 B AC	2 - 25 A / 690 B AC	16 - 50 A / 690 B AC
"	20 - 32 A / 400 B AC	32 - 50 A / 500 B AC	80 - 100 A / 500 B AC
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Отключающая способность	100 κΑ	100 кА	100 кА

## Макс. потери мощности

# Характеристики gG - Потери мощности 400 B / 500 B / 690 B

<b>характеристики ды -</b> потери	мощности 400 в / 500 в / 690 в		
	макс. 3 Вт согласно ІЕС 60269-2	макс. 5 Вт согласно ІЕС 60269-2	макс. 9,5 Вт согласно ІЕС 60269-2
Номинальный ток I <sub>n</sub>	10x38	14x51	22x58
1	0,55		
2	0,90	1,45	
4	1,45	1,60	
6	1,55	1,95	
8	1,05	1,40	
10	1,10	1,45	
12	1,55	1,95	
16	2,85	3,00	3,05
20	2,80	3,15	3,40
25	2,95	4,10	4,40
32	3,00	4,80	5,10
40		4,75	7,20
50		4,95	7,60
63			8,00
80			8,20
100			9,40

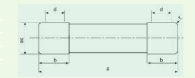
# Макс. потери мощности

## Характеристики аМ - Потери мощности 400 В / 500 В / 690 В

mapani opnomina am	Trotopi modificati too B7 coo B7 coo B		
	макс. 1.2 Вт согласно IEC 60269-2	макс. 3 Вт согласно ІЕС 60269-2	макс. 7 Вт согласно ІЕС 60269-2
Номинальный ток I <sub>n</sub>	10x38	14x51	22x58
1	0,55		
2	0,60	0,80	
4	0,55	0,60	
6	0,45	0,50	
8	0,45	0,50	
10	0,55	0,90	
12	0,55	0,95	
16	0,80	1,10	1,30
20	0,95	1,40	1,45
25	1,00	2,10	2,45
32	1,20	2,10	2,50
40		2,60	2,95
50		2,95	3,30
63			4,00
80			5,30
100			6,40

# Размеры [мм]

Тип	Размеры	a	b <sub>макс.</sub>	С	d <sub>мин.</sub>	r
Z-C10	10x38	38.0±0.6	10.5	10.3±0.1	6	1.5±0.5
Z-C14	14x51	51.0+0.6/-1	13.8	14.3±0.1	7.5	2±0.5
Z-C22	22x58	58.0+1/-2	16.2	22.2±0.1	11	2±0.5

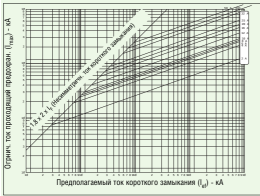


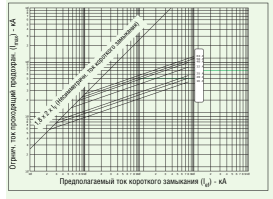


# Характеристики Z-C10/SE, тип gG, 10x38

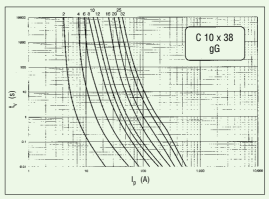
Ограничивающие характеристики - Z-C10/SE, Z-C14/SE, Z-C22/SE

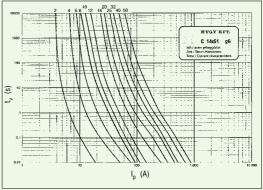


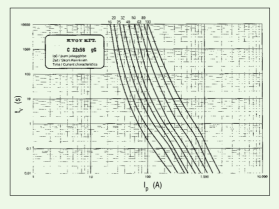




Плавкие характеристики - Z-C10/SE, Z-C14/SE, Z-C22/S







# Предохранители



# Держатели-разъединители C10-SLS, VLC

- Соответствует IEC/EN 60947-3
- Тип /L с индикатором срабатывания
- Подходит для цилиндрических предохранителей с характеристиками gG, аМ

10x38 C10-SLS

14x51 VLC14 22x58 VLC22

• Поставляется без предохранителей

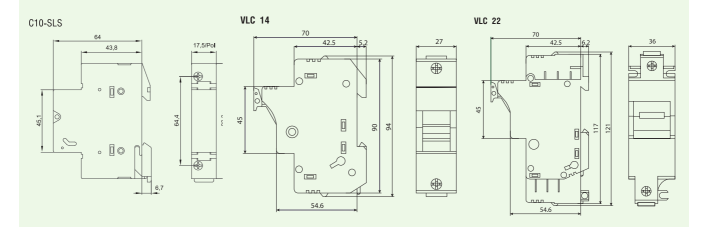
# Схема соединения



# Технические данные

	C10-SLS	VLC14	VLC22
Электрические:			
Количество полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N
Номинальное напряжение, U <sub>a</sub>	690 В / 50 Гц	690 В / 50 Гц	690 В / 50 Гц
Номинальный ток, ІД	32 A	63 A	100 A
Гок короткого замыкания, I <sub>е</sub>	200 kA	100 kA	100 kA
Цопустимый кратковременный ток перегрузки, І <sub>сы</sub>	300 A	600 A	1200 A
Категория применения	AC 22 B	AC 22 B	AC 21 B
Номинальное изоляционное напряжение, U <sub>i</sub>	690 B	690 B	690 B
Цопустимое импульсное напряжение, U <sub>imp</sub>	4 kB	8 kB	8 kB
Потери мощности без плавких вставок	0.9 Вт	1 Вт	3.1 Вт
Максимальная допустимая потеря предохранителей	Í		
gG	3 Вт	5 Вт	9.5 Вт
аМ	1.2 Вт	3 Вт	7 Вт
Механические:			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота	83.3 мм	94 мм	121 мм
Ширина	17.5 мм на полюс	27 мм на полюс	36 мм на полюс
Bec			
1P	85 г	100 г	160 г
1P+N	70 г	222 г	355 г
2P	120 г	201 г	310 г
3P	180 г	308 г	480 г
3P+N	195 г	437 г	680 г
Монтаж	Быстрий монтаж на DIN рейк	y IEC/EN 60715	
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Сечение провода	1.5 - 25 мм <sup>2</sup>	1.5 - 35мм <sup>2</sup>	4 - 50 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	2 - 2.5 Нм	2.5 - 3 Нм	2.5 - 3 Нм
Циапазон рабочих температур	от -25 до +40°C	от -25 до +40°C	от -25 до +40°C
Степень загрязнения	2	1	1

# Размеры [мм]





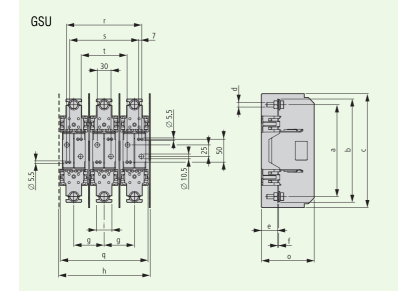
# Держатели предохранителей GS, GSU

	GS00-160	GSU1	GSU2	GSU3
Общие данные				
В соответствии с	IIEC/EN 60 26921 VDE0636201			
Климатическая устойчивость	В соотв. с IEC 60068 В соотв. с IEC 60068			
Температура окружающей среды	от -25 до +55°C			
Высота над уровнем моря	до 2000 м			
Монтаж	горизонтально или	вертикально		
Категория защиты от перенапряжения	III/3	III/3	III/3	III/3
Степень защиты				
Рабочий режим	IP00	IP00	IP00	IP00
Сторона подвода питания	Произвольная	Произвольная	Произвольная	Произвольная
Bec	0,4 кг	1,7 кг	2,1 кг	2,7 кг
Контакты				
Номинальное напряжение U <sub>е</sub>	690 B AC	690 B AC	690 B AC	690 B AC
Номинальное напряжение U	440 B DC	440 B DC	440 B DC	440 B DC
Номинальный ток I <sub>е</sub>	160 A	250 A	400 A	630 A
Номинальная частота	40 - 60 Гц	40 - 60 Гц	40 - 60 Гц	40 - 60 Гц
Рассеивание тепла при I <sub>th</sub> AC, без NH-SE	6.9 Вт	12.9 BT	27 Вт	52 BT
Рассеивание тепла при I <sub>th</sub> DC, без NH-SE	4.6 BT	8.6 BT	18 BT	34.7 Вт
Номинальное изоляционное напряжение U <sub>i</sub>	750 B AC	750 B AC	750 B AC	750 B AC
Плавкие вставки (максимально)				
Типоразмер	Z-NH00	Z-NH1	Z-NH2	Z-NH3
Максимальный номинальный ток, gL/gG	160 A	250 A	400 A	630 A
Максимально допустимое рассеивание тепла, NH-SE	12 BT	23 Вт	34 Вт	48 BT
Емкость зажимов				
Хомутной зажим				
Многожильный медный провод	1,5 - 70 мм <sup>2</sup>	25 - 150 мм <sup>2</sup>	25 - 240 мм <sup>2</sup>	25 - 300 мм <sup>2</sup>
Медная шина (кол-во слоев х ширина х толщина)	6 х 9 х 0,8 мм	6 x 16 x 0,8 mm	10 х 16 х 0,8 мм	11 х 21 х 1мм
Усилие затягивания, макс	2,6 Нм	9,5 Нм	23 Нм	23 Нм
Клеммный зажим				
Многожильный провод, AI/Cu	-	70 - 150 мм <sup>2</sup>	120 - 240 мм <sup>2</sup>	120 - 300 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания, макс	-	4,5 Нм	11 Нм	11 Нм
Двойной клеммный зажим				
Многожильный провод, AI/Cu	-	2 x (70 - 95) mm <sup>2</sup>	2 x (120 - 150) мм <sup>2</sup>	2 x (120 - 240) мм
Усилие затягивания, макс	-	4,5 Нм	11 Hm	11 Hm

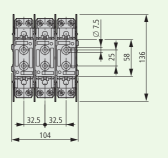
# Предохранители

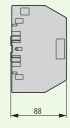


# Держатели-разъединители GS, GSU







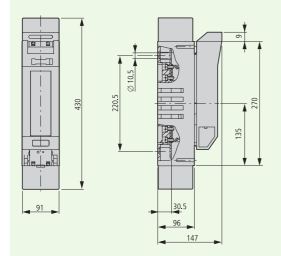


# Размеры

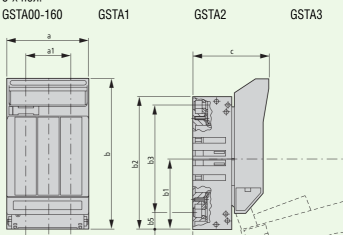
Тип	a	b	С	d	е	f	g	h	i	0	q	r	S	t
GSU1	175	200	248	M10	35	2	66	200	34	107	191	164	150	100
GSU2	200	225	248	M10	35	2	66	200	34	115	191	164	150	100
GSU3	210	250	273	M10	35	3	84	254	40	132.5	245	200	186	136

# Держатели-разъединители GSTA





3	-X	пол.	



# Размеры

Тип	a	a1	b	b1	b2	b3	b4	b5	С	сЗ	d	е	f
GSTA00-160-1P	49	-	169	79	149	120	-	-	86.5	-	7	-	-
GSTA00-160	106	66	169	79	149	120	25	26	86.5	197	7	50	-
GSTA1	182	116	250	115	230	184	30	23	111	294	5.5	150	-
GSTA2	208	132	275	128	256	217	30	19,5	125	330.5	5.5	175	25
GSTA3	254	164	283	135	270	238	30	16	142	348	5.5	200	50



# Держатели-разъединители GSTA

	GS(T)00-160	GS(T)1	GS(T)2	GS(T)3
04				
Общие данные	IEO/EN 00047 0			
В соответствии с	IEC/EN 60947-3			
Температура окружающей среды	от -25 до +55°C			
Высота над уровнем моря	до 2000 м			
Монтаж	горизонтально или	вертикально III/3	III/3	III/3
Степень защиты от перенапряжения	III/3	III/3	111/3	111/3
Защита от прикосновения (спереди)	J.D.O.O.	IDOO	ID00	IDOO
Передняя панель закрыта	IP20	IP20	IP20	IP20
Передняя панель открыта	IP10	IP10	IP10	P10
Сторона подключения к сети	Произвольная	Произвольная	Произвольная	Произвольная
Bec	0,72 кг	2,5 кг	3,3кг	4,6 кг
Контакты				
Номинальное напряжение U <sub>е</sub>	500 B AC	500 B AC	500 B AC	500 B AC
Номинальное напряжение U <sub>e</sub>	230 B DC	230 B DC	230 B DC	230 B DC
Номинальная частота	40 - 60 Гц	40 - 60 Гц	40 - 60 Гц	40 - 60 Гц
Условная устойчивость к короткому замыканию, АС	50 kA	50 кA	50 кA	50 ĸA
Условная устойчивость к короткому замыканию, DC	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Включающая способность	480 A	750 A	1200 A	1890 A
Разрывающая способность	480 A	750 A	1200 A	1890 A
Включающая способность	240 A	375 A	600 A	945 A
Разрывающая способность	240 A	375 A	600 A	945 A
Долговечность, электрическая	300 циклов	200 циклов	200 циклов 200	циклов
Рассеивание тепла при I <sub>th</sub> AC, с NH-SE	6,9 Вт	12,9 BT	27 BT	52 BT
Рассеивание тепла при I <sub>th</sub> DC, с NH-SE	4,6 Вт	8,6 BT	18 BT	34,7 Вт
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	750 B AC	750 B AC	750 B AC	750 B AC
Плавкие вставки (максимально)				
Типоразмер	Z-NH00	Z-NH1	Z-NH2	Z-NH3
Максимальный номинальный ток, gL/gG	160 A	250 A	400 A	630 A
Максимально допустимое рассеивание тепла, NH-SE	12 BT	23 Вт	34 Вт	48 BT
Клеммы подключения				
Хомутной зажим				
Медный провод	1.5 - 70 мм <sup>2</sup>	25 - 150 мм <sup>2</sup>	25 - 240 мм <sup>2</sup>	25 - 300 мм <sup>2</sup>
Медная шина (кол-во слоев х ширина х толщина)	6 x 9 x 0.8 mm	6 х 16 х 0,8 мм	10 х 16 х 0,8 мм	11 x 21 x 1mm
Усилие затягивания	2,6 Нм	9,5 Нм	23 Нм	23 Нм
Пружинный зажим				
Провод, АІ/Си	_	70 - 150 мм <sup>2</sup>	120 - 240 мм <sup>2</sup>	120 - 300 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания	-	9,5 Нм	11 HM	9,5 Нм
Провод, АІ/Си	-	2 x (70 - 95) мм <sup>2</sup>	2 x (120 - 150) мм <sup>2</sup>	2 x (120 - 240) мг

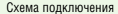
# Предохранители

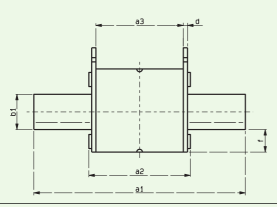


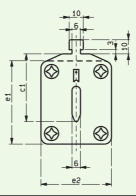
# Плавкие вставки Z-NH

- Соответствуют стандартам VE-SN 40, IEC 60269, VDE 0636, SEV 1066
- Размеры в соответствии со стандартами NORM E-6020, DIN 43.620
- Плавкие вставки Z-NH класса "gG" используются для защиты линий. Они обеспечивают защиту при превышении токами перегрузки и короткого замыкания номинального тока вплоть до отключающей способности.
- "gG" Z-NH плавкие вставки также защищают оборудование от последствий высоких токов короткого замыкания
- Корпус из стеатита/кордерита
- Контактные ножи из посеребренной меди

- Защита от коррозии
- Плавкие вставки NH обладают селективностью 1:1.6 (соотношение последовательно соединенных номинальных токов) для оптимальной работы и защиты линии
- Четкое разграничение номинальных токов по типоразмерам позволяет уменьшить размеры распределительных систем
- Высокая отключающая способность до 120 кА









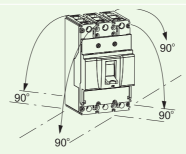
## Технические данные

	Z-NH-00/	Z-NH-1/	Z-NH-2/	Z-NH-3/
Электрические:				
Номинальное напряжение				
AC	500 B AC	500 B AC	500 B AC	500 B AC
DC	230 B DC	230 B DC	230 B DC	230 B DC
Номинальный ток	25-160 A	50-250 A	100-400 A	250-630 A
Номинальная частота сети	45-62 Гц	45-62 Гц	45-62 Гц	45-62 Гц
Номинальная отключающая способность				
AC	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА
AC	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА
Максимальное рассеивание тепла				
$I_n = 10 \text{ A}$	1.6 BT	-	-	-
16 A	2.1 Вт	-	-	-
20 A	2.2 BT	-	-	-
25 A	2.4 BT	-	-	-
35 A	3.7 Вт	-	-	-
40 A	3.9 BT	-	-	-
50 A	4.5 Вт	4.9 BT	-	-
63 A	5.5 BT	6.5 Вт	-	-
80 A	5.5 BT	6.6 BT	-	-
100 A	6.5 Вт	9.1 Вт	8.3 BT	-
125 A	9.4 Вт	11.7 Вт	11.7 Вт	-
160 A	11.9 Вт	13.2 Вт	14.5 Вт	-
200 A	-	16.1 BT	16.1 Вт	-
250 A	-	21.8 Вт	21.8 Вт	19.4 Вт
315 A	-	-	23.3 Вт	23.3 Вт
400 A	-	-	32.4 Вт	32.4 Вт
500 A	-	-	-	38.6 Вт
630 A	-	-	-	43.0 Вт

Размер	a1	a2	a3	b1	c1	d	e1	e2	f	Тип
00	78	52	44	15	35	2,5	40	30	8	
						2	47		14	
1	135	72	62	15	40	2,5	40	30	8	узкий
				20			48	40	12	широкий
						2	53	42	14	узкий
		73	64	15			47	30		широкий
2	150	72	62	20	48	2,5	48	40	12	узкий
				25			59	50	14	широкий
		74	64			2	60	53		узкий
				20			53	42		широкий
3	150	73	62	25	60	2,8	59	50	13	узкий
				32			71	71	17	широкий



Технические данные	Номинальный ток макс. 125 А	Номинальный ток макс. 250 А
	BZM1	BZM2
Механические данные		
Стандарты	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	3	3
Ширина, мм	75	105
Высота выреза в защитной панели, мм	45	45
Высота, мм	130	165
Глубина установки прибора, мм	84.7	91.5
Зажимы		
Зажимы хомутные мм <sup>2</sup>	для жестких или гнущихся проводов (2.5 - 50)	-
Гаечное присоединение мм	Макс. диаметер 15	Макс. диаметер 24
Толщина подключаемой шины мм	-	Макс. 8
Винтовые зажимы	M6	M8
Сила зажима Нм	Макс. 4	Макс. 14
Климатические условия	для IEC 68-2 (2555°C / 9095% RH)	для IEC 68-2 (2555°C / 9095% RH)
Окружающая температура		
Хранение °C	-35 +85	-35 +85
Эксплуатация °C	-25 +70	-25 +70
Монтажное положение	Вертикальное и 90° во всех направлениях	Вертикальное и 90° во всех направлениях



Система защиты			
Кожух	С изоляцией ІР40	С изоляцией ІР40	
Механический ресурс	> 10.000 операций	> 8.000 операций	
Степень загрязнения	3	3	
_			

Электрические данные		
Номинальное робочее напряжение U <sub>е</sub>	400 / 415 B AC 50/60 Гц	400 / 415 В АС 50/60 Гц
Номинальный ток I <sub>n</sub> A	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 160, 200, 250
Макс. импульсное напряжение U <sub>imp</sub> В	6000 (1.2/50 мсек)	6000 (1.2/50 мсек)
Категория перенапряжения	III	III
Номинальное напряжение по изоляции U <sub>i</sub> В	690	690
Для питания IT электрических сетей	400 / 415 B	400 / 415 B
Направление подачи энергии	любое	любое
Электрический ресурс	> 1.500 операций	> 1.500 операций

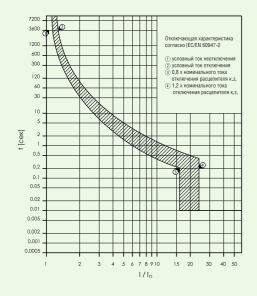
Отключающая характеристика			
Условный нерасцепляющий ток	$I_{nt} = 1.05 I_n$	$I_{nt} = 1.05 I_{n}$	
Условный ток отключения	I <sub>t</sub> = 1.30 I <sub>n</sub>	$I_{t} = 1.30 I_{n}$	
Номинальная температура	°C 30	°C 30	

Коммутационная способность	
Номинальная отключающая способность при к.з.	
I <sub>си</sub> для IEC/EN 60947 коммутационного цикл	
0-t-CO, 400/415 В 50/60 Гц I <sub>сп</sub> kA	25
I <sub>cs</sub> to IEC/EN 60947 коммутационный цикл	
0-t-CO-t-CO, 400/415 В 50/60 Гц I <sub>cs</sub> kA	12.5
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2	A

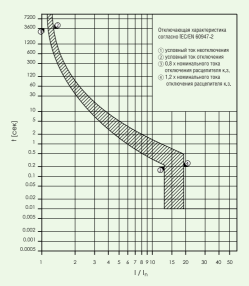


# Кривые отключения ВZМ1

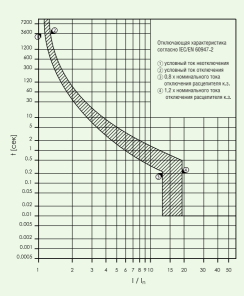
#### Кривая отключения ВZМ1 16А, 3-х полюсное исполнение



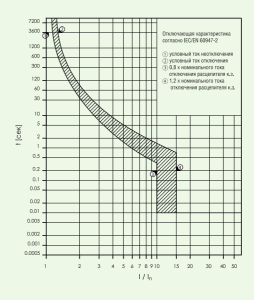
# Кривая отключения ВZM1 20А, 3-х полюсное исполнение



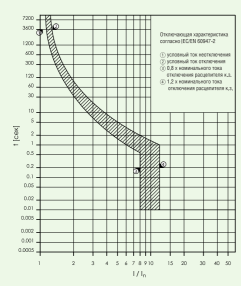
Кривая отключения ВZМ1 25А, 3-х полюсное исполнение



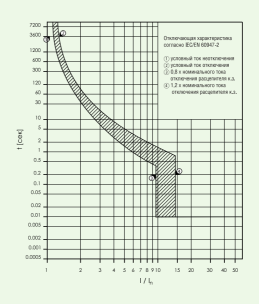
Кривая отключения ВZМ1 32А, 3-х полюсное исполнение



# Кривая отключения ВZМ1 40А, 3-х полюсное исполнение



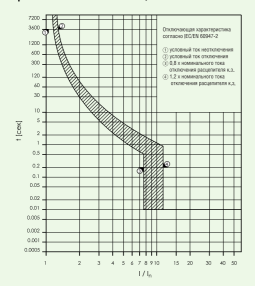
Кривая отключения ВZМ1 50А, 3-х полюсное исполнение



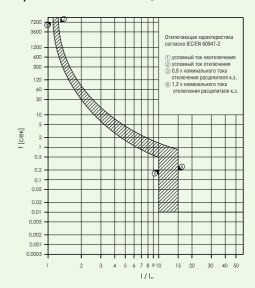


# Кривые отключения ВZМ1, 2

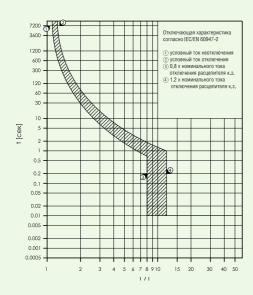
# Кривая отключения ВZМ1 63А, 3-х полюсное исполнение



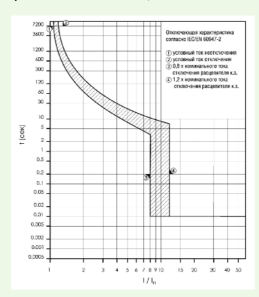
#### Кривая отключения ВZМ1 80А, 3-х полюсное исполнение



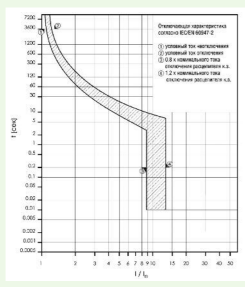
## Кривая отключения ВЗМ1 100А, 3-х полюсное исполнение



Кривая отключения BZM2 125A, 3-х полюсное исполнение

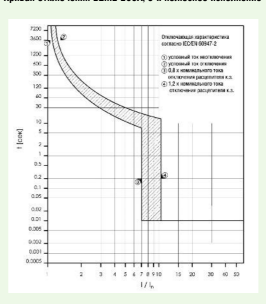


# Кривая отключения ВZM2 160А, 3-х полюсное исполнение



# Обзор типов и кодов для заказа на стр. 67

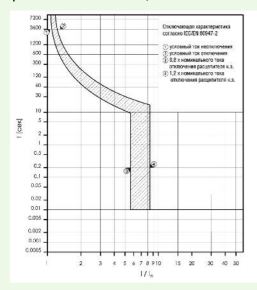
## Кривая отключения ВZМ2 200А, 3-х полюсное исполнение





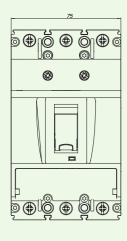
# Кривые отключения ВZМ2

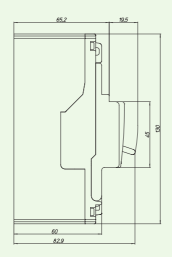
# Кривая отключения ВZМ2 250А, 3-х полюсное исполнение



# Автоматический выключатель BZM1, 3-х полюсное исполнение

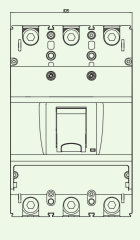
# Размеры

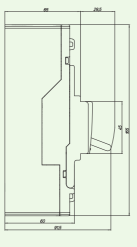




# Автоматический выключатель BZM2, 3-х полюсное исполнение

# Размеры







# Выключатели-разъединители LN

Технические данные					
		<b>LN1</b> макс. 160 A	<b>LN2</b> макс. 250 A	<b>LN3</b> макс. 630 A	<b>LN4</b> макс. 1600 А
Номинальное кратковременное выдержива	амоа изпражаниа II				
Силовые контакты	емое напряжение о <sub>ітр</sub>	6000 B	8000 B	8000 B	8000 B
Вспомогательные контакты		6000 B	6000 B	6000 B	6000 B
Номинальное рабочее напряжение $U_e$		690 B AC	690 B AC	690 B AC	690 B AC
Непрерывный номинальный ток макс.		000 5 710	000 2 710	000 5 710	000 5 710
IEC/EN 60947-2 приложение L I		160 A	250 A	630 A	1600 A
Категория перенапряжения /степень загряз	нения	III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>		690 B AC	690 B AC	1000 B AC	1000 B AC
Для использования в энергетических систе	мах IT	690 B	690 B	690 B	525 B
Отключающая способность					
Номинальная включающая способность кор	OOTKOEO OOMI IKOIIMA I	2,8 кА	5,5 ĸA	25 кА	53 ĸA
Номинальный кратковременный выдержива		2,0 KM	J,J KA	ZJ KM	JU KA
t = 0.3  C	acmoin lok i <sub>cw</sub>	2 KA	3,5 кА	12 ĸA	25 кА
t = 1 c		2 KA	3,5 KA	12 KA	25 KA
Номинальный продолжительный ток короті	KULU SSWFIKSHNA	Z M	0,0 KA	IZ KA	20 NA
С защитным предохранителем	A gG/gL	LN1/63125: 125	LN2-160250:	LN3-400630:	LN4-6301600:
о защитным предохранителем	A ga/gL	LN1-160: 160	250	630	2 x 800
400415 B		100 KA	100 KA	100 KA	100 KA
С нижестоящим предохранителем	A gG/gL	LN1-63125: 125	LN2-160250:	LN3-400630:	LN4-6301600:
о пилкоотолщим продохранителем	// ga/gL	LN1-160: 160	250	630	2 x 800
400415 В кА		100 KA	100 KA	100 KA	100 KA
Номинальная включающая и отключающая	способность І.	100 101	100 101	100 101	100 101
Номинальный рабочий ток, АС-22/23А	е				
415 B		160 A	250 A	630 A	1600 A
Механический ресурс		10000 операций	10000 операций	7500 операций	5000 операций
Максимальная частота операций		120 оп./ч	120 оп./ч	60 оп./ч	60 оп./ч
Электрический ресурс согласно IEC/EN 6094	47-4-1 часть Б				
AC-1					
400/415 V		5000 операций	5000 операций	2500 операций	1500 операций
AC-3			,	• '	
400/415 V		3000 операций	3000 операций	1000 операций	750 операций
Тепловые потери для каждого полюса при I	L <sub>1</sub> 1)	12,7 Вт	16 BT	40 BT	97 Вт
	u				

<sup>1)</sup> Тепловые потери для каждого полюса относятся к максимальному номинальному току для соответствующего размера приборов.



# Силовые автоматические выключатели LZM1, LZM2, LZM3, LZM4

		LZMC1	LZMC2	LZMN3	LZMN4
Непрерывный номинальный ток		макс. 160 А	макс. 300 А	макс. 630 А	макс. 1600 А
Основные данные					
Стандарты		IEC/EN 60947			
Защита от прямого касания		Защита от касания па	льцами и ладонью сог.	пасно VDE 0106 часть 1	00
Климатическая устойчивость			ь согласно IEC 60068-2 гь, циклично, согласно		
Окружающая температура					
Хранение		-25+70 °C			
Эксплуатация		-25+70 °C			
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27) Безопасная изоляция согласно VDE 0106 часть 10		20 (полусинусоидальн	ный удар 20 мс)		
между вспомогательными и силовыми контакт	гами	500 B AC			
между вспомогательными контактами		300 B AC			
Монтажное положение		LZM1, LN1:	LZM2, LN2:		
		Вертикальное и 90° во			
		С расцепителем	С расцепителем	С дистанционным	С дистанционным
		дифф. тока,	дифф. тока,	управлением,	управлением,
		LZM1, LN1:	LZM2:	LZM3, LN3:	LZM4, LN4:
		вертикальное и 90°	вертикальное и 90°	вертикальное и 90°	вертикальное и 90°
		во всех направлениях	во всех направлениях	во всех направлениях	во всех направления
Направление подачи энергии		Любое			
Степень защиты					
Прибор			20 (основная степень з		
Кожухи				кой с дверным соедине	нием: ІР66
Зажимы		Туннельный зажим: ІР			
		Межфазная перегоро,	дка и зажим для гибко	и шины: IP00	
Силовые автоматические выключатели  Номинальное кратковременное выдерживаемое н  Силовые контакты	иапряжение U <sub>imp</sub>	6000 B	8000 B	8000 B	8000 B
Вспомогательные контакты		6000 B	6000 B	6000 B	6000 B
Номинальное рабочее напряжение U <sub>е</sub>		415 B AC	415 B AC	44 F D A C	
				415 B AC	415 B AC
	I	III/3	III/3	III/3	415 B AC III/3
Категория перенапряжения / степень загрязнения	l	III/3 690 B			III/3
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	I		III/3	III/3	
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность			III/3	III/3	III/3
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког		690 B	III/3 690 B	III/3 1000 B	III/3 1000 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В		690 В 121 кА	III/3 690 В	111/3 1000 B	III/3 1000 В
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В	о замыкания I <sub>ст</sub>	690 B	III/3 690 B	III/3 1000 B	III/3 1000 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В Номинальная отключающая способность коротко	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub>	690 В 121 кА <b>76 кА</b>	III/3 690 В 121 кА <b>76 кА</b>	III/3 1000 В 187 кА 105 кА	III/3 1000 В 105 кА 105 кА
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц	690 В 121 кА <b>76 кА</b> 55 кА	III/3 690 В 121 кА <b>76 кА</b> 55 кА	III/3 1000 В 187 кА <b>105 кА</b> 85 кА	III/3 1000 В 105 кА 105 кА 50 кА
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>cu</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b>	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA	III/3 690 В 121 кА <b>76 кА</b> 55 кА <b>36 кА</b>	187 KA 105 KA 85 KA 50 KA	III/3 1000 В 105 кА 105 кА 50 кА
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA	III/3 690 В 121 кА <b>76 кА</b> 55 кА <b>36 кА</b> 27,5 кА	187 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA	111/3 1000 B 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO-t-CO	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b>	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA	111/3 690 B 121 KA <b>76 KA</b> 55 KA <b>36 KA</b> 27,5 KA <b>18 KA</b>	187 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA	111/3 1000 B 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н. <sup>1)</sup>	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA	111/3 690 B 121 KA <b>76 KA</b> 55 KA <b>36 KA</b> 27,5 KA <b>18 KA</b>	187 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0-t-CO Максимальный предохранитель н.н. <sup>1)</sup> Категория применения согласно IEC/EN 60947-2	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200	111/3 690 B 121 KA <b>76 KA</b> 55 KA <b>36 KA</b> 27,5 KA <b>18 KA</b>	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0 Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0-t-C0 Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2 Номинальный кратковременный выдерживаемый	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0 Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0-t-C0 Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2 Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63 A	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0 Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0-t-C0 Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2 Номинальный кратковременный выдерживаемый	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>сп</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2  Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с  Номинальная включающая и отключающая спосо	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>ст</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL ток I <sub>сw</sub>	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 A	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355 A	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63 A	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В 400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>cu</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0 Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний 0-t-C0-t-C0 Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2 Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с	о замыкания I <sub>ст</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 400/415 В 50/60 Гц A gG/gL	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 A	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63 A	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2  Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с  Номинальная включающая и отключающая спосо	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>ст</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL ток I <sub>сw</sub>	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 A	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355 A	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63 A	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2  Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с  Номинальная включающая и отключающая спосо Номинальный рабочий ток I <sub>е</sub> AC-1	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>ст</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL ток I <sub>сw</sub>	690 B  121 KA 76 KA  55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 A	111/3 690 B 121 KA 76 KA 55 KA 36 KA 27,5 KA 18 KA 355 A 1,9 KA 1,9 KA	187 KA 105 KA 105 KA 85 KA 50 KA 42,5 KA 25 KA LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63 A 3,3 KA 3,3 KA	105 KA 105 KA 105 KA 50 KA 50 KA 25 KA 25 KA 00 30 B
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2  Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с  Номинальная включающая и отключающая спосо Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> AC-1  Механический ресурс	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>ст</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL ток I <sub>сw</sub>	690 В  121 кА 76 кА  55 кА 36 кА 27,5 кА 18 кА LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 А  160 А 10000 операций	III/3 690 В 121 кА 76 кА 55 кА 36 кА 27,5 кА 18 кА 355 А 1,9 кА 1,9 кА 1,9 кА	III/3 1000 В 187 кА 105 кА 85 кА 50 кА 42,5 кА 25 кА LZMN3250, 400: 41 LZMN3500, 630: 63 A 3,3 кА 3,3 кА 7500 операций	III/3 1000 В 105 кА 105 кА 50 кА 25 кА 25 кА 25 кА 00 30 В 19,2 кА 19,2 кА 19,2 кА
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2  Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с  Номинальная включающая и отключающая спосо Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> AC-1  Механический ресурс  Максимальная частота операций	о замыкания I <sub>ст</sub> го замыкания I <sub>ст</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> A gG/gL ток I <sub>сw</sub>	690 В  121 кА 76 кА  55 кА 36 кА 27,5 кА 18 кА LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 А  160 А 10000 операций	III/3 690 В 121 кА 76 кА 55 кА 36 кА 27,5 кА 18 кА 355 А 1,9 кА 1,9 кА 1,9 кА	III/3 1000 В 187 кА 105 кА 85 кА 50 кА 42,5 кА 25 кА LZMN3250, 400: 41 LZMN3500, 630: 63 A 3,3 кА 3,3 кА 7500 операций	III/3 1000 В 105 кА 105 кА 50 кА 25 кА 25 кА 25 кА 00 30 В 19,2 кА 19,2 кА 19,2 кА
Категория перенапряжения / степень загрязнения Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> Отключающая способность  Номинальная включающая способность коротког 240 В  400/415 В  Номинальная отключающая способность коротко I <sub>си</sub> согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO Ics согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний О-t-CO-t-CO Максимальный предохранитель н.н.¹)  Категория применения согласно IEC/EN 60947-2  Номинальный кратковременный выдерживаемый t = 0,3 с t = 1 с  Номинальная включающая и отключающая спосо Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> AC-1  Механический ресурс  Максимальная частота операций Электрический ресурс	о замыкания I <sub>cm</sub> го замыкания I <sub>cm</sub> 240 В 50/60 Гц <b>400/415 В 50/60 Гц</b> 240 В 50/60 Гц  400/415 В 50/60 Гц  ток I <sub>cw</sub> лобность  400/415 В 50/60 Гц	121 кА 76 кА 55 кА 36 кА 27,5 кА 18 кА LZMC120100:200 LZMC1125,160:315 А - - 160 А 10000 операций 30 оп./ч	III/3 690 В 121 кА 76 кА 55 кА 36 кА 27,5 кА 18 кА 355 А 1,9 кА 1,9 кА 1,9 кА 1,9 кА	III/3 1000 В 187 кА 105 кА 85 кА 50 кА 42,5 кА 25 кА LZMN3250, 400: 40 LZMN3500, 630: 63 A 3,3 кА 3,3 кА 3,3 кА 7500 операций 30 оп./ч	III/3 1000 В 105 кА 105 кА 50 кА 50 кА 25 кА 25 кА 25 кА 19,2 кА 19,2 кА 19,2 кА

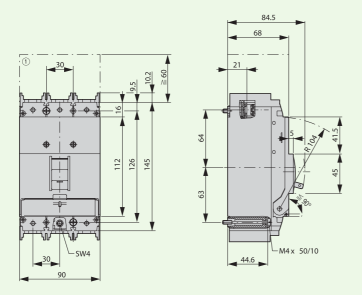


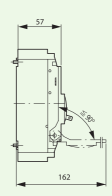
<sup>1)</sup> Максимальный резервный предохранитель, если в месте установки ожидаются токи короткого замыкания, превышающий отключающую способность силового автоматического выключателя.

<sup>2)</sup> Для тепловых потерь для каждого полюса данные относятся к максимальному номинальному току для соответствующего размера приборов.



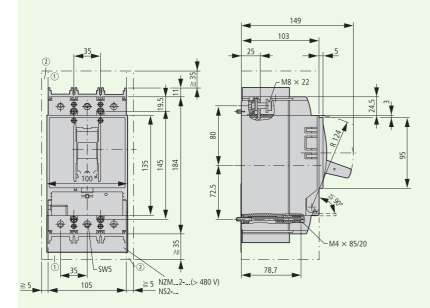
# Силовые автоматические выключатели LZM1, LN1

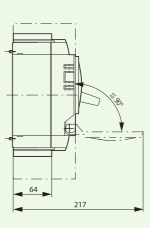




① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим ≥ 60 мм

# Силовые автоматические выключатели LZM2, LN2

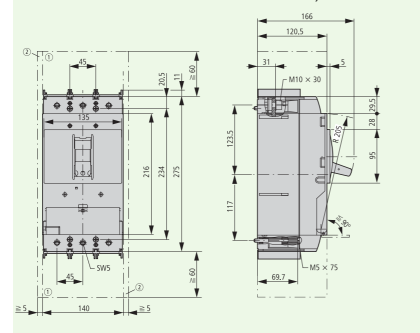


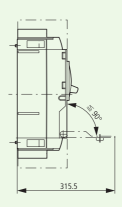


- ① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим ≥ 60 мм
- ② Минимальное расстояние к соседним комплектующим ≥ 5 мм



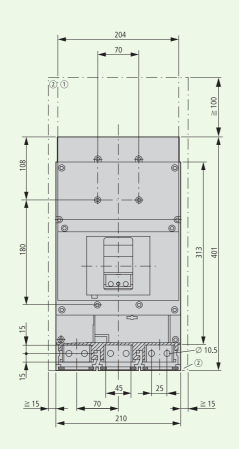
# Силовые автоматические выключатели LZM3, LN3

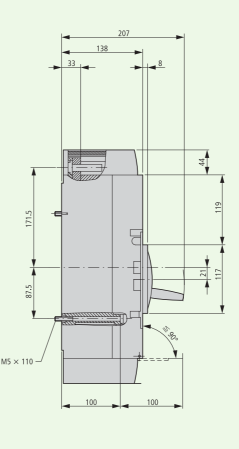




- ① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим ≥ 60 мм
- ① Минимальное расстояние к соседним комплектующим  $\geq 5 \ \text{мм}$

# Силовые автоматические выключатели LZM4, LN4

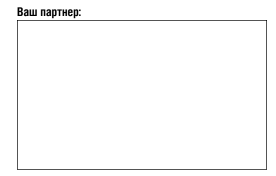




- ① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим ≥ 100 мм
- ② Минимальное расстояние к соседним комплектующим ≥ 15 мм



BBPZ SSZ SZM C10-SLS/32 DS-TA DS-TD E	60 49 65 63	Z-D Z-C10/SE Z-C14/SE Z-C22/SE Z-DLD Z-DS Z-DSA Z-DST	43, 55 62 62, 63 46 41
BPZ SSZ BZM C10-SLS/32 DS-TA DS-TD	49 65 63	Z-C10/SE Z-C14/SE Z-C22/SE Z-DLD Z-DS Z-DSA	62 62 62, 63 46
3SZ 3ZM C10-SLS/32 D DS-TA DS-TD	49 65 63	Z-C14/SE Z-C22/SE Z-DLD Z-DS Z-DSA	62 62, 63 46
32M C10-SLS/32 D OS-TA OS-TD	65 63	Z-C22/SE Z-DLD Z-DS Z-DSA	62, 63 46
C10-SLS/32 D OS-TA OS-TD	63	Z-DLD Z-DS Z-DSA	46
C10-SLS/32 DS-TA DS-TD		Z-DS Z-DSA	/11
C10-SLS/32 DS-TA DS-TD		Z-DSA	41
DS-TA DS-TD	41	7_DST	48
OS-TA OS-TD	41	7-D01	43, 44, 45
OS-TD	41	Z-DSU	48
		Z-DSV	48
<u> </u>	41	Z-EL	46
:VG		Z-FAM	36
TVG		Z-FW	37
	60	Z-GLI	47
		Z-GLO	42
		Z-GLUE	47
FAZ-DC	14	Z-GSV	59
		Z-GV	59
3		Z-GV-U	54
GS	64	Z-HA-EK	39
GSTA	64	Z-HD	36
GSU	64	Z-HK	36
		Z-IMZ	49
•		Z-IS/AK	39
S	39	Z-KAL	47
S/SPE	37, 39	Z-KAM	36
S0	52	Z-LAR	43
,		Z-LHASA	36
<b>(</b>	50	Z-LHK Z-LT	36 47
(LV-LV	52	Z-LI Z-MFG	40, 52
KLV-TC	52	Z-MFPA	40, 52
(WZ	49	Z-MG/AA	48
_		Z-MG/AA5	48
- .N	71	Z-MG/AD	48
.rv .ZM	71	Z-MG/VA	48
.Z.IVI	12	Z-MG/VD	48
И		Z-MG/WAK	50
MAK	50	Z-MG/WAS	50
MAIX	30	Z-MS	40
		Z-NH	64
		Z-NHK	36
PF4	18	ZP-ASA	36
PF6	20	ZP-IHK	36
PF7	22	ZP-NHK	36
PFDM	25	Z-PU	46
PFL4	29	Z-PUL	46
PFL6	31	ZP-WHK	36
PFL7	33	Z-R	44
PFR	27	Z-RC	43
PL4	2	Z-RE	44
PL6	4	ZRER	41
PL7	8	Z-RK	44
PL7-DC	12	ZRMF	41
PLHT	14	ZRTAK	41
		Z-S	45, 47
3		Z-SB	45
SPB	55	Z-SC	43, 45
SP-B	55	Z-SCH	43
SPB-D	54	Z-SD	43
SPC	55, 56, 57	Z-SDM	41
SPD	57	Z-SUM	42
SPI	54	Z-SV	59
SPL TO	54	Z-SW	47
SU-TQ	41	Z-SWL Z-T	47 47
SU-TS	41	Z-1   Z-TN	47
г		Z-IN Z-UEL	44 46
i TLE	42	Z-ULD	46
TLK	42	Z-UR	40
reg	42	Z-USA	37
11-0	42	Z-USD	37
I		ZP-A	39
/DK	57	ZV	59
/LC14	63	ZV-BS-G	59
/LG22	63	ZV-KSBI	55, 56
	00		25, 66
1			
Z7-MG/WS	48		
Z-AK	59		
C-AN			
z-An Z-BEL	46		



Электротехнический сектор Eaton — мировой лидер в разработке и производстве решений для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием, оборудования для промышленного контроля и промышленной автоматики. Компания Eaton предлагает электротехническую продукцию серий Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM® и Santak®, которые помогают решить наиболее критичные задачи, связанные с управлением электроэнергией.

Eaton – многоотраслевая промышленная корпорация с более чем столетним опытом в области предоставления решений для эффективного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В 2011 году объём продаж компании составил 16,0 млрд. долларов США. Eaton является мировым технологическим лидером в производстве оборудования для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием; гидравлических компонентов для промышленных и мобильных приложений; топливных, гидравлических и пневматических систем для военной и гражданской авиации; комплектующих, обеспечивающих улучшение эксплуатационных характеристик, экономию топлива и безопасность легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Штат Eaton составляет 73 000 сотрудников, компания осуществляет продажи более чем в 150 странах мира. Чтобы получить более подробную информацию, пожалуйста, посетите сайт www.eaton.com.

#### 000 «Итон» Электротехнический сектор

Россия 107076 Москва, ул. Электрозаводская, 33, стр. 4

Тел. +7(495) 981-3770 Факс +7(495) 981-3771 Техническая поддержка 8-800-555-6060

E-mail: supportEGmoscow@eaton.com

Internet: www.eaton.ru

