

Содержание

Автоматические выключатели PL4	2
Автоматические выключатели PL6	4
Автоматические выключатели PL7	8
Автоматические выключатели PL7-DC	12
Автоматические выключатели FAZ-DC	12
Автоматические выключатели PLHT	14

Автоматические выключатели PL4

- 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 AC, 48 В DC
- Класс токоограничения 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 - возможна выбор вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 - 25 мм²

Характеристика C, отключающая способность 4,5 кА

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

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

1-полюсные

6 А	PL4-C6/1	293122	12/120
10 А	PL4-C10/1	293123	12/120
16 А	PL4-C16/1	293124	12/120
20 А	PL4-C20/1	293125	12/120
25 А	PL4-C25/1	293126	12/120
32 А	PL4-C32/1	293127	12/120
40 А	PL4-C40/1	293128	12/120
50 А	PL4-C50/1	293129	12/120
63 А	PL4-C63/1	293130	12/120

2-х полюсные

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

3-х полюсные

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

Характеристика В по запросу.

wa_sg16704



wa_sg16504



wa_sg16804



Автоматические выключатели PL6

- Базовая серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения B, C, 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 AC, 48 В DC
- Класс токоограничения 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 1 - 25 мм²

Характеристика В, отключающая способность 6 кА

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

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

wa_sq16704



wa_sq16504



wa_sq16804



Технические данные на стр. 82

Характеристика С, отключающая способность 6 кА

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

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

1-полюсные

2 А	PL6-C2/1	286528	12/120
4 А	PL6-C4/1	286529	12/120
6 А	PL6-C6/1	286530	12/120
10 А	PL6-C10/1	286531	12/120
13 А	PL6-C13/1	286532	12/120
16 А	PL6-C16/1	286533	12/120
20 А	PL6-C20/1	286534	12/120
25 А	PL6-C25/1	286535	12/120
32 А	PL6-C32/1	286536	12/120
40 А	PL6-C40/1	286537	12/120
50 А	PL6-C50/1	286538	12/120
63 А	PL6-C63/1	286539	12/120

1+N полюсные

2 А	PL6-C2/1N	106029	8/80
4 А	PL6-C4/1N	106030	8/80
6 А	PL6-C6/1N	106031	8/80
10 А	PL6-C10/1N	106032	8/80
13 А	PL6-C13/1N	106033	8/80
16 А	PL6-C16/1N	106034	8/80

2-х полюсные

2 А	PL6-C2/2	286562	6/60
4 А	PL6-C4/2	286563	6/60
6 А	PL6-C6/2	286564	6/60
10 А	PL6-C10/2	286565	6/60
13 А	PL6-C13/2	286566	6/60
16 А	PL6-C16/2	286567	6/60
20 А	PL6-C20/2	286568	6/60
25 А	PL6-C25/2	286569	6/60
32 А	PL6-C32/2	286570	6/60
40 А	PL6-C40/2	286571	6/60
50 А	PL6-C50/2	286572	6/60
63 А	PL6-C63/2	286573	6/60

3-х полюсные

2 А	PL6-C2/3	286596	4/40
4 А	PL6-C4/3	286597	4/40
6 А	PL6-C6/3	286598	4/40
10 А	PL6-C10/3	286599	4/40
13 А	PL6-C13/3	286600	4/40
16 А	PL6-C16/3	286601	4/40
20 А	PL6-C20/3	286602	4/40
25 А	PL6-C25/3	286603	4/40
32 А	PL6-C32/3	286604	4/40
40 А	PL6-C40/3	286605	4/40
50 А	PL6-C50/3	286606	4/40
63 А	PL6-C63/3	286607	4/40

3+N полюсные

2 А	PL6-C2/3N	106905	3/30
4 А	PL6-C4/3N	106906	3/30
6 А	PL6-C6/3N	106907	3/30
10 А	PL6-C10/3N	106908	3/30
13 А	PL6-C13/3N	106909	3/30
16 А	PL6-C16/3N	106910	3/30
20 А	PL6-C20/3N	106911	3/30
25 А	PL6-C25/3N	106912	3/30
32 А	PL6-C32/3N	106913	3/30
40 А	PL6-C40/3N	106914	3/30
50 А	PL6-C50/3N	106915	3/30
63 А	PL6-C63/3N	106916	3/30

wa_sg16704



wa_sg16504



wa_sg16804



SG06506



Технические данные на стр. 82

Характеристика D, отключающая способность 6 кА

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

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

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

wa_sg16704



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

wa_sg16504



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

wa_sg16804



Автоматические выключатели PL7

- 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

SG14402



Автоматические выключатели PL7

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 48 В DC
- Класс токоограничения 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 1 - 25 мм²

Характеристика В, отключающая способность 10 кА

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

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
2 А	PL7-B2/1	264839	12/120
4 А	PL7-B4/1	264850	12/120
6 А	PL7-B6/1	262673	12/120
10 А	PL7-B10/1	262674	12/120
13 А	PL7-B13/1	262675	12/120
16 А	PL7-B16/1	262676	12/120
20 А	PL7-B20/1	262677	12/120
25 А	PL7-B25/1	262678	12/120
32 А	PL7-B32/1	262679	12/120
40 А	PL7-B40/1	262690	12/120
50 А	PL7-B50/1	262691	12/120
63 А	PL7-B63/1	262692	12/120
1+N полюсные			
6 А	PL7-B6/1N	262727	8/80
10 А	PL7-B10/1N	262728	8/80
13 А	PL7-B13/1N	262729	8/80
16 А	PL7-B16/1N	262740	8/80
20 А	PL7-B20/1N	262741	8/80
25 А	PL7-B25/1N	262742	8/80
32 А	PL7-B32/1N	262743	8/80
2-х полюсные			
6 А	PL7-B6/2	262761	6/60
10 А	PL7-B10/2	262762	6/60
13 А	PL7-B13/2	262764	6/60
16 А	PL7-B16/2	262765	6/60
20 А	PL7-B20/2	262766	6/60
25 А	PL7-B25/2	262767	6/60
32 А	PL7-B32/2	262768	6/60
40 А	PL7-B40/2	262769	6/60
50 А	PL7-B50/2	263350	6/60
63 А	PL7-B63/2	263351	6/60
3-х полюсные			
6 А	PL7-B6/3	263386	4/40
10 А	PL7-B10/3	263387	4/40
13 А	PL7-B13/3	263388	4/40
16 А	PL7-B16/3	263389	4/40
20 А	PL7-B20/3	263390	4/40
25 А	PL7-B25/3	263391	4/40
32 А	PL7-B32/3	263392	4/40
40 А	PL7-B40/3	263393	4/40
50 А	PL7-B50/3	263400	4/40
63 А	PL7-B63/3	263401	4/40
3+N полюсные			
6 А	PL7-B6/3N	263982	3/30
10 А	PL7-B10/3N	263983	3/30
13 А	PL7-B13/3N	263984	3/30
16 А	PL7-B16/3N	263985	3/30
20 А	PL7-B20/3N	263986	3/30
25 А	PL7-B25/3N	263987	3/30
32 А	PL7-B32/3N	263988	3/30
40 А	PL7-B40/3N	263989	3/30
50 А	PL7-B50/3N	263990	3/30
63 А	PL7-B63/3N	263991	3/30

SG7502



SG14002



SG8702



SG14402



SG9302



Технические данные на стр. 86

Характеристика С, отключающая способность 10 кА

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

Номинальный ток I_n [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
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

SG7502



SG14002



SG8702



SG14402



SG9302



Номинальный ток I_n	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

SG7502



Номинальный ток I_n	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
6 A	PL7-D6/1	262713	12/120
10 A	PL7-D10/1	262714	12/120
13 A	PL7-D13/1	262715	12/120
16 A	PL7-D16/1	262716	12/120
20 A	PL7-D20/1	262717	12/120
25 A	PL7-D25/1	262718	12/120
32 A	PL7-D32/1	262719	12/120
40 A	PL7-D40/1	262720	12/120

SG14002



1+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

SG8702



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

SG14402



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-D16/3	263421	12/120
20 A	PL7-D20/3	263422	12/120
25 A	PL7-D25/3	263423	12/120
32 A	PL7-D32/3	263424	12/120
40 A	PL7-D40/3	263425	12/120

SG9302



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
32 A	PL7-D32/3N	264008	3/30
40 A	PL7-D40/3N	264009	3/30

Технические данные на стр. 86

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)



SG10602



SG10802



FAZ-C13/1-DC



FAZ-C10/2-DC

Автоматические выключатели PL7-DC для сетей постоянного тока

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

• Необходимо соблюдать полярность
при подключении!

Характеристика отключения C, отключающая способность 6 кА

SG10602



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

SG10802



2-х полюсные			
1 А	PL7-C1/2-DC	264895	6/60
2 А	PL7-C2/2-DC	264896	6/60
3 А	PL7-C3/2-DC	264897	6/60
4 А	PL7-C4/2-DC	264898	6/60
6 А	PL7-C6/2-DC	264899	6/60
10 А	PL7-C10/2-DC	264900	6/60
13 А	PL7-C13/2-DC	264901	6/60
16 А	PL7-C16/2-DC	264902	6/60
20 А	PL7-C20/2-DC	264903	6/60
25 А	PL7-C25/2-DC	264904	6/60
32 А	PL7-C32/2-DC	264905	6/60
40 А	PL7-C40/2-DC	264906	6/60
50 А	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 C, отключающая способность 10 кА

wa_sg05303



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

wa_sg03203



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

Автоматические выключатели РЛНТ

- 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

SG13302



Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 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 мм²

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:

$I_n = 20-63$ А	25 кА
$I_n = 80-100$ А	20 кА
$I_n = 125$ А	15 кА

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

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202



Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 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 мм²

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 С:
- | | |
|--------------------------|-------|
| $I_n = 20-63 \text{ A}$ | 25 кА |
| $I_n = 80-100 \text{ A}$ | 20 кА |
| $I_n = 125 \text{ A}$ | 15 кА |

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
20 А	PLHT-C20	247981	12
25 А	PLHT-C25	247982	12
32 А	PLHT-C32	247983	12
40 А	PLHT-C40	247984	12
50 А	PLHT-C50	247985	12
63 А	PLHT-C63	247986	12
80 А	PLHT-C80	247987	12
100 А	PLHT-C100	247988	12
125 А	PLHT-C125	247989	12
2-полюсные			
20 А	PLHT-C20/2	248007	6
25 А	PLHT-C25/2	248008	6
32 А	PLHT-C32/2	248009	6
40 А	PLHT-C40/2	248010	6
50 А	PLHT-C50/2	248011	6
63 А	PLHT-C63/2	248012	6
80 А	PLHT-C80/2	248013	6
100 А	PLHT-C100/2	248014	6
125 А	PLHT-C125/2	248015	6
3-полюсные			
20 А	PLHT-C20/3	248033	4
25 А	PLHT-C25/3	248034	4
32 А	PLHT-C32/3	248035	4
40 А	PLHT-C40/3	248036	4
50 А	PLHT-C50/3	248037	4
63 А	PLHT-C63/3	248038	4
80 А	PLHT-C80/3	248039	4
100 А	PLHT-C100/3	248040	4
125 А	PLHT-C125/3	248041	4
4-полюсные			
20 А	PLHT-C20/4	248085	3
25 А	PLHT-C25/4	248086	3
32 А	PLHT-C32/4	248087	3
40 А	PLHT-C40/4	248088	3
50 А	PLHT-C50/4	248089	3
63 А	PLHT-C63/4	248090	3
80 А	PLHT-C80/4	248091	3
100 А	PLHT-C100/4	248092	3
125 А	PLHT-C125/4	248093	3
3+N-полюсные			
20 А	PLHT-C20/3N	248059	3
25 А	PLHT-C25/3N	248060	3
32 А	PLHT-C32/3N	248061	3
40 А	PLHT-C40/3N	248062	3
50 А	PLHT-C50/3N	248063	3
63 А	PLHT-C63/3N	248064	3
80 А	PLHT-C80/3N	248065	3
100 А	PLHT-C10(V3N)	248066	3
125 А	PLHT-C125/3N	248067	3

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202



Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 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 мм²

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

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

$I_n = 20-63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80-100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n	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	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
80 A	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
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
63 A	PLHT-D63/3N	248073	3
80 A	PLHT-D80/3N	248074	3
100 A	PLHT-D100/3N	248075	3

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202

