

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 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

SG7502



1+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

SG14002



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	262350	6/60
63 A	PL7-B63/2	262351	6/60

SG8702



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

SG14402



SG9302



Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
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-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
50 A	PL7-B50/3N	263990	3/30
63 A	PL7-B63/3N	263991	3/30

Характеристика C, отключающая способность 10 кА

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

SG7502



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

SG14002



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

SG8702



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

SG14402



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

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

SG8702



Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2-х полюсные			
6 A	PL7-D6/2	263368	6/60
10 A	PL7-D10/2	263369	6/60
13 A	PL7-D13/2	263380	6/60
16 A	PL7-D16/2	263381	6/60
20 A	PL7-D20/2	263382	6/60
25 A	PL7-D25/2	263383	6/60
32 A	PL7-D32/2	263384	6/60
40 A	PL7-D40/2	263385	6/60

SG14402



Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3-х полюсные			
6 A	PL7-D6/3	263418	4/40
10 A	PL7-D10/3	263419	4/40
13 A	PL7-D13/3	263420	4/40
16 A	PL7-D16/3	263421	4/40
20 A	PL7-D20/3	263422	4/40
25 A	PL7-D25/3	263423	4/40
32 A	PL7-D32/3	263424	4/40
40 A	PL7-D40/3	263425	4/40

Технические данные на стр. 99

SG8302



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

Автоматические выключатели для сетей постоянного тока

- Серия автоматических выключателей для защиты цепей постоянного тока от перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика отключения C
- 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

SG10802



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



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



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



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