

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-RU	108599	12/120
4 A	PL6-D4/1-RU	108600	12/120
6 A	PL6-D6/1-RU	108601	12/120
10 A	PL6-D10/1-RU	108602	12/120
13 A	PL6-D13/1-RU	108603	12/120
16 A	PL6-D16/1-RU	108604	12/120
20 A	PL6-D20/1-RU	108605	12/120
25 A	PL6-D25/1-RU	108606	12/120
32 A	PL6-D32/1-RU	108607	12/120
40 A	PL6-D40/1-RU	108608	12/120

2-х полюсные

2 A	PL6-D2/2-RU	108651	6/60
4 A	PL6-D4/2-RU	108652	6/60
6 A	PL6-D6/2-RU	108653	6/60
10 A	PL6-D10/2-RU	108654	6/60
13 A	PL6-D13/2-RU	108655	6/60
16 A	PL6-D16/2-RU	108656	6/60
20 A	PL6-D20/2-RU	108657	6/60
25 A	PL6-D25/2-RU	108658	6/60
32 A	PL6-D32/2-RU	108659	6/60
40 A	PL6-D40/2-RU	108660	6/60

3-х полюсные

2 A	PL6-D2/3-RU	108703	4/40
4 A	PL6-D4/3-RU	108704	4/40
6 A	PL6-D6/3-RU	108705	4/40
10 A	PL6-D10/3-RU	108706	4/40
13 A	PL6-D13/3-RU	108707	4/40
16 A	PL6-D16/3-RU	108708	4/40
20 A	PL6-D20/3-RU	108709	4/40
25 A	PL6-D25/3-RU	108710	4/40
32 A	PL6-D32/3-RU	108711	4/40
40 A	PL6-D40/3-RU	108712	4/40

wa_sg16704



wa_sg16504



wa_sg16804

