

## 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-RU	108587	12/120
4 А	PL6-C4/1-RU	108588	12/120
6 А	PL6-C6/1-RU	108589	12/120
10 А	PL6-C10/1-RU	108590	12/120
13 А	PL6-C13/1-RU	108591	12/120
16 А	PL6-C16/1-RU	108592	12/120
20 А	PL6-C20/1-RU	108593	12/120
25 А	PL6-C25/1-RU	108594	12/120
32 А	PL6-C32/1-RU	108595	12/120
40 А	PL6-C40/1-RU	108596	12/120
50 А	PL6-C50/1-RU	108597	12/120
63 А	PL6-C63/1-RU	108598	12/120

### 1+N полюсные

2 А	PL6-C2/1N-RU	108735	8/80
4 А	PL6-C4/1N-RU	108736	8/80
6 А	PL6-C6/1N-RU	108737	8/80
10 А	PL6-C10/1N-RU	108738	8/80
13 А	PL6-C13/1N-RU	108739	8/80
16 А	PL6-C16/1N-RU	108740	8/80

### 2-х полюсные

2 А	PL6-C2/2-RU	108639	6/60
4 А	PL6-C4/2-RU	108640	6/60
6 А	PL6-C6/2-RU	108641	6/60
10 А	PL6-C10/2-RU	108642	6/60
13 А	PL6-C13/2-RU	108643	6/60
16 А	PL6-C16/2-RU	108644	6/60
20 А	PL6-C20/2-RU	108645	6/60
25 А	PL6-C25/2-RU	108646	6/60
32 А	PL6-C32/2-RU	108647	6/60
40 А	PL6-C40/2-RU	108648	6/60
50 А	PL6-C50/2-RU	108649	6/60
63 А	PL6-C63/2-RU	108650	6/60

### 3-х полюсные

2 А	PL6-C2/3-RU	108691	4/40
4 А	PL6-C4/3-RU	108692	4/40
6 А	PL6-C6/3-RU	108693	4/40
10 А	PL6-C10/3-RU	108694	4/40
13 А	PL6-C13/3-RU	108695	4/40
16 А	PL6-C16/3-RU	108696	4/40
20 А	PL6-C20/3-RU	108697	4/40
25 А	PL6-C25/3-RU	108698	4/40
32 А	PL6-C32/3-RU	108699	4/40
40 А	PL6-C40/3-RU	108700	4/40
50 А	PL6-C50/3-RU	108701	4/40
63 А	PL6-C63/3-RU	108702	4/40

### 3+N полюсные

2 А	PL6-C2/3N-RU	108750	3/30
4 А	PL6-C4/3N-RU	108751	3/30
6 А	PL6-C6/3N-RU	108752	3/30
10 А	PL6-C10/3N-RU	108753	3/30
13 А	PL6-C13/3N-RU	108754	3/30
16 А	PL6-C16/3N-RU	108755	3/30
20 А	PL6-C20/3N-RU	108756	3/30
25 А	PL6-C25/3N-RU	108757	3/30
32 А	PL6-C32/3N-RU	108758	3/30
40 А	PL6-C40/3N-RU	108759	3/30
50 А	PL6-C50/3N-RU	108760	3/30
63 А	PL6-C63/3N-RU	108761	3/30

wa\_sg16704



wa\_sg16504



wa\_sg16804



SG06506

