

Разъединители – держатели предохранителей



С держателем этикетки
Класс II, блокируемые в положении отключено
Совместимы с токоведущими гребенками
Емкость клемм 2 x 10 мм²
Индикатор выхода из строя предохранителя Кат. № 0 057 90

Упак.	Кат. №	Разъединители-держатели предохранителей		
		Соответствуют NF C 61-203 Предохранители в комплект не входят		
		Однополюсные		
			Габариты предохр. (мм)	Модулей по 17,5 мм
10	0 058 10	10 A - 230 В~	8.5 x 23	1
10	0 058 11	16 A	10.3 x 25.8	1
10	0 058 12	20 A - 400 В~	8.5 x 31.5	1
10	0 058 13	25 A	10.3 x 31.5	1
10	0 058 14	32 A	10.3 x 38	1
		Однополюсные + нейтраль		
10	0 058 20	10 A - 230 В~	8.5 x 23	1
10	0 058 21	16 A	10.3 x 25.8	1
10	0 058 22	20 A - 400 В~	8.5 x 31.5	1
10	0 058 23	25 A	10.3 x 31.5	1
10	0 058 24	32 A	10.3 x 38	1

		Для миниатюрных предохранителей		
		Соответствуют МЭК 60127-6 Предохранитель в комплекте не поставляется		
		Однополюсные		
		Габариты предохр. (мм)	Напряжение	Модулей по 17,5 мм
5	0 058 00	5 x 20	230 В~	1
		Однополюсные + нейтраль		
5	0 058 02	5 x 20	230 В~	1



- **Полная безопасность**
 - Возможность визуального контроля плавких вставок
 - Обеспечение изоляции класса II (в т.ч. при замене)
- **Практичность**
 - Индикация срабатывания
 - Возможность запираения

Бытовые предохранители



Упак.	Кат. №	Миниатюрные 5 x 20 тип F		
		Мгновенного действия. Керамические Соответствуют МЭК 60127- NF EN 60127- VDE 0820-1 Высокая отключающая способность (A) Для защиты светорегуляторов, клеммников Viking и блоков аварийного освещения, чувствительного аппаратуры		
Номинал (А)	Напряжение (В)	Откл. способн. (А)		
10	0 102 02	0.2		
10	0 102 05	0.5		
10	0 102 06	0.63		
10	0 102 10	1.0		
10	0 102 12	1.25		
10	0 102 16	1.6		
10	0 102 20	2.0	230	1 500
10	0 102 25	2.5		
10	0 102 30	3.15		
10	0 102 50	5.0		
10	0 102 63	6.3		
10	0 102 96	10	230	500

			Цилиндрические тип gG				
	Без индикатора	С индикатором	Номинал (А)	Напр. (В)	Отключ. способн. (А) Медь	Сечение проводн. (мм²)	Цвет Маркера
6,3 x 23							
10	0 103 06 ⁽¹⁾		6	230	6 000	1.5	
8,5 x 23							
10	0 113 02	0 114 02	2				
10	0 113 04	0 114 04	4				
10	0 113 06	0 114 06	6	230	6 000		
10/100	0 113 10 ⁽²⁾	0 114 10 ⁽²⁾	10			1.5	
10,3 x 25,8							
10	0 116 06 ⁽¹⁾		6				
10	0 116 10 ⁽¹⁾		10	230	6 000		
10	0 116 16 ⁽¹⁾⁽²⁾	0 117 16 ⁽¹⁾⁽²⁾	16			2.5	
8,5 x 31,5							
10	0 123 01		1				
10	0 123 02	0 124 02	2				
10	0 123 04	0 124 04	4				
10	0 123 06	0 124 06	6				
10	0 123 08	0 124 08	8	400	20 000		
10/100	0 123 10		10				
10		0 124 10	10				
10	0 123 12	0 124 12	12				
10/100	0 123 16	0 124 16	16				
10/100	0 123 20 ⁽²⁾	0 124 20 ⁽²⁾	20			2.5	
10,3 x 31,5							
10	0 126 16	0 127 16	16				
10	0 126 20	0 127 20	20	400	20 000		
10	0 126 25 ⁽²⁾	0 127 25 ⁽²⁾	25			4	
10,3 x 38							
10/100	0 133 32 ⁽²⁾		32	400	20 000		
10		0 134 32 ⁽²⁾	32			6	
Нейтраль							
10	0 123 00		8,5 x 31,5				
10	0 133 00		10 x 38				

(1) Соответствуют BS 1361 (1971)
(2) Соответствуют NF C 61-201