

## Разъединители – держатели предохранителей



0 058 11      0 058 14      0 058 21      0 058 24

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

Упак.	Кат. №	Разъединители-держатели предохранителей		
		Соответствуют NF C 61-203 Предохранители в комплект не входят		
		<b>Однополюсные</b>		
		Габариты предопр. (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
		<b>Однополюсные + нейтраль</b>		
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

Упак.	Кат. №	Для миниатюрных предохранителей		
		Соответствуют МЭК 60127-6 Предохранитель в комплекте не поставляется		
		<b>Однополюсные</b>		
		Габариты предопр. (мм)	Напряжение	Модулей по 17,5 мм
5	0 058 00	5 x 20	230 В~	1
		<b>Однополюсные + нейтраль</b>		
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 запирания

## Бытовые предохранители



0 102 63      0 103 63      0 113 10      0 117 16      0 124 20      0 126 25      0 134 32

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, чувствительной аппаратуры		
		Номинал (А)	Напряжение (В)	Откл. способн. (А)
10	0 102 02	0.2	250	1 500
10	0 102 05	0.5	250	1 500
10	0 102 06	0.63	250	1 500
10	0 102 10	1.0	250	1 500
10	0 102 12	1.25	250	1 500
10	0 102 16	1.6	250	1 500
10	0 102 20	2.0	250	1 500
10	0 102 25	2.5	250	1 500
10	0 102 30	3.15	250	1 500
10	0 102 50	5.0	250	1 500
10	0 102 63	6.3	250	1 500
10	0 102 96	10	250	500

Упак.	Кат. №	Цилиндрические тип gG				
		Номинал (А)	Напр. (В)	Отключ. способн. (А) Медь	Сечение проводн. (мм <sup>2</sup> )	Цвет Маркера
		<b>6,3 x 23</b>				
10	0 103 06 <sup>(1)</sup>	6	230	6 000	1.5	
		<b>8,5 x 23</b>				
10	0 113 02	2				
10	0 113 04	4				
10	0 113 06	6	230	6 000	1.5	Желтый
10/100	0 113 10 <sup>(2)</sup>	10				
		<b>10,3 x 25,8</b>				
10	0 116 06 <sup>(1)</sup>	6				
10	0 116 10 <sup>(1)</sup>	10	230	6 000	2.5	Красный
10	0 116 16 <sup>(1)(2)</sup>	16				
		<b>8,5 x 31,5</b>				
10	0 123 01	1				
10	0 123 02	2				
10	0 123 04	4				
10	0 123 06	6				
10	0 123 08	8	400	20 000		
10/100	0 123 10	10				
10		10				
10	0 123 12	12				
10/100	0 123 16	16				
10/100	0 123 20 <sup>(2)</sup>	20				
		<b>10,3 x 31,5</b>				
10	0 126 16	16				
10	0 126 20	20	400	20 000	4	Синий
10	0 126 25 <sup>(2)</sup>	25				
		<b>10,3 x 38</b>				
10/100	0 133 32 <sup>(2)</sup>	32	400	20 000	6	Коричневый
10		32				
		<b>Нейтраль</b>				
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