

Промышленные цилиндрические предохранители: тип gG



Соответствуют ГОСТ Р 50339.0-2003, ГОСТ Р 50339.3-92, NF EN/МЭК 60269-1, NF HD/МЭК 60269-2, NFC 60-200-1 и 2

Упак.	Кат. №		Цилиндрические, тип gG		
			8 x 32 (прежнее обозначение: 8,5 x 31,5)		
	Без индикатора	С индикатором	Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
10	0 123 02	0 124 02	2	400	20000
10	0 123 04	0 124 04	4	400	20000
10	0 123 06	0 124 06	6	400	20000
10	0 123 08	0 124 08	8	400	20000
10	0 123 10		10	400	20000
10	0 123 12	0 124 10	10	400	20000
10	0 123 12	0 124 12	12	400	20000
10/10/100	0 123 16	0 124 16	16	400	20000

Упак.	Кат. №		Цилиндрические, тип gG НРС (с большой отключающей способностью)		
			Одобрены Bureau Veritas		
			10 x 38		
	Без индикатора	С индикатором	Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
10	0 133 94		0,5	500	100000
10	0 133 01		1	500	100000
10	0 133 02	0 134 02	2	500	100000
10	0 133 04	0 134 04	4	500	100000
10	0 133 06	0 134 06	6	500	100000
10	0 133 08	0 134 08	8	500	100000
10	0 133 10	0 134 10	10	500	100000
10	0 133 12	0 134 12	12	500	100000
10	0 133 16	0 134 16	16	500	100000
10	0 133 20	0 134 20	20	500	100000
10	0 133 25	0 134 25	25	500	100000
			14 x 51		
	Без бойка	С бойком			
10	0 143 02		2	500	100000
10	0 143 04	0 145 04	4	500	100000
10	0 143 06	0 145 06	6	500	100000
10	0 143 10	0 145 10	10	500	100000
10	0 143 16	0 145 16	16	500	100000
10	0 143 20	0 145 20	20	500	100000
10	0 143 25	0 145 25	25	500	100000
10	0 143 32	0 145 32	32	500	100000
10	0 143 40	0 145 40	40	500	100000
10	0 143 50	0 145 50	50	400	100000
			22 x 58		
10	0 153 10	0 155 10	10	500	100000
10	0 153 16	0 155 16	16	500	100000
10	0 153 20	0 155 20	20	500	100000
10	0 153 25	0 155 25	25	500	100000
10	0 153 32	0 155 32	32	500	100000
10	0 153 40	0 155 40	40	500	100000
10	0 153 50	0 155 50	50	500	100000
10	0 153 63	0 155 63	63	500	100000
10	0 153 80	0 155 80	80	500	100000
10	0 153 96	0 155 96	100	500	100000
10	0 153 97	0 155 97	125	400	100000

Промышленные цилиндрические предохранители: тип aM



Соответствуют ГОСТ Р 50339.0-2003, ГОСТ Р 50339.3-92, NF HD/МЭК 60269-2, NFC 60-200-1 и 2
Одобрены Bureau Veritas

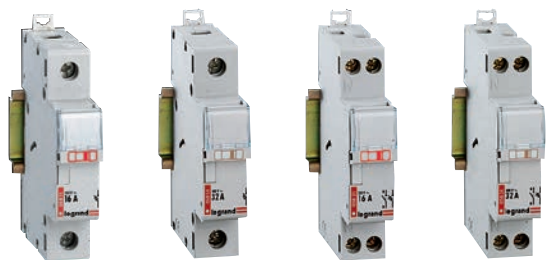
Упак.	Кат. №		Цилиндрические, тип aM		
			8 x 32 (прежнее обозначение: 8,5 x 31,5)		
	Без индикатора		Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
10	0 120 01		1	400	20000
10	0 120 02		2	400	20000
10	0 120 04		4	400	20000
10	0 120 06		6	400	20000
10	0 120 08		8	400	20000
10	0 120 10		10	400	20000

Упак.	Кат. №		Цилиндрические, тип aM НРС (с большой отключающей способностью)		
			Одобрены Bureau Veritas		
			10 x 38		
	Без индикатора		Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
10	0 130 92		0,25	500	100000
10	0 130 95		0,5	500	100000
10	0 130 01		1	500	100000
10	0 130 02		2	500	100000
10	0 130 04		4	500	100000
10	0 130 06		6	500	100000
10	0 130 08		8	500	100000
10	0 130 10		10	500	100000
10	0 130 12		12	500	100000
10	0 130 16		16	500	100000
10	0 130 20 ⁽¹⁾		20	400	100000
10	0 130 25 ⁽¹⁾		25	400	100000
			14 x 51		
	Без бойка	С бойком			
10	0 140 02	0 141 02	2	500	100000
10	0 140 04	0 141 04	4	500	100000
10	0 140 06	0 141 06	6	500	100000
10	0 140 08	0 141 08	8	500	100000
10	0 140 10	0 141 10	10	500	100000
10	0 140 12	0 141 12	12	500	100000
10	0 140 16	0 141 16	16	500	100000
10	0 140 20	0 141 20	20	500	100000
10	0 140 25	0 141 25	25	500	100000
10	0 140 32	0 141 32	32	500	100000
10	0 140 40	0 141 40	40	500	100000
10	0 140 45	0 141 45	45	400	100000
10	0 140 50	0 141 50	50	400	100000
			22 x 58		
10	0 150 16	0 151 16	16	500	100000
10	0 150 20	0 151 20	20	500	100000
10	0 150 25	0 151 25	25	500	100000
10	0 150 32	0 151 32	32	500	100000
10	0 150 40	0 151 40	40	500	100000
10	0 150 50	0 151 50	50	500	100000
10	0 150 63	0 151 63	63	500	100000
10	0 150 80	0 151 80	80	500	100000
10	0 150 96	0 151 95	100	500	100000
10	0 150 97	0 151 97	125	400	100000

Упак.	Кат. №	Назначение
10	0 123 00 ⁽¹⁾	8 x 32
10	0 133 00	10 x 38
10	0 143 00	14 x 51
10	0 153 00	22 x 58

⁽¹⁾ Изменение номинального тока не стандартизовано

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 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 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
		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

Упак.	Кат. №	Для миниатюрных предохранителей		
		Соответствуют МЭК 60127-6 Предохранитель в комплекте не поставляется		
		Однополюсные		
		Габариты предопр. (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 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 (А) 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 ²)	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	2	230	6 000	1.5	Желтый
10	0 113 04	4				
10	0 113 06	6				
10/100	0 113 10 ⁽²⁾	10				
		10,3 x 25,8				
10	0 116 06 ⁽¹⁾	6	230	6 000	2.5	Красный
10	0 116 10 ⁽¹⁾	10				
10	0 116 16 ⁽¹⁾⁽²⁾	16				
		8,5 x 31,5				
10	0 123 01	1	400	20 000	2.5	Зеленый
10	0 123 02	2				
10	0 123 04	4				
10	0 123 06	6				
10	0 123 08	8				
10/100	0 123 10	10				
10	0 123 12	12				
10/100	0 123 16	16				
10/100	0 123 20 ⁽²⁾	20				
		10,3 x 31,5				
10	0 126 16	16	400	20 000	4	Синий
10	0 126 20	20				
10	0 126 25 ⁽²⁾	25				
		10,3 x 38				
10/100	0 133 32 ⁽²⁾	32	400	20 000	6	Коричневый
10	0 134 32 ⁽²⁾	32				
		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