

промышленные цилиндрические предохранители тип gG



+ Технические характеристики и диаграммы (стр. 141)

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		
	Без индикатора	С индикатором	Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
			8 x 32 (прежнее обозначение: 8,5 x 31,5)		
10			2	400	20000
10	123 02	124 02	4	400	20000
10	123 04	124 04	6	400	20000
10	123 06	124 06	8	400	20000
10	123 08	124 08	10	400	20000
10	123 10		10	400	20000
10		124 10	10	400	20000
10	123 12	124 12	12	400	20000
10	123 16	124 16	16	400	20000

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

промышленные цилиндрические предохранители: тип aM



+ Технические характеристики и диаграммы (стр. 142)

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		
	Без индикатора		Номинальный ток, А	Напряжение, В ~	Отключающая способность, А
			8 x 32 (прежнее обозначение: 8,5 x 31,5)		
10			2	400	20000
10	120 02		4	400	20000
10	120 04		6	400	20000
10	120 06		8	400	20000
10	120 08		10	400	20000

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

Вставки для нейтрали		
10	123 00 ⁽¹⁾	8 x 32
10	133 00	10 x 38
10	143 00	14 x 51
10	153 00	22 x 58

(1) Изменение номинального тока не стандартизовано