



31 185

## Цилиндрические предохранители gG

### Предохранители gG (gL) согласно IEC 60269-2

Типоразмер	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Ток короткого замыкания	Потери мощности	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
10 x 38	1 A	500 В	120 кА	0.5 Вт	10	0.6	31 008	17
	2 A	500 В	120 кА	0.7 Вт	10	0.6	31 182	17
	4 A	500 В	120 кА	0.8 Вт	10	0.6	31 183	17
	6 A	500 В	120 кА	0.9 Вт	10	0.6	31 184	17
	8 A	500 В	120 кА	0.9 Вт	10	0.6	31 009	17
	10 A	500 В	120 кА	1.3 Вт	10	0.6	31 185	17
	12 A	500 В	120 кА	1.3 Вт	10	0.6	31 010	17
	16 A	500 В	120 кА	1.9 Вт	10	0.6	31 186	17
	20 A	500 В	120 кА	2.3 Вт	10	0.6	31 187	17
	25 A	500 В	120 кА	2.8 Вт	10	0.6	31 188	17
14 x 51	32 A	400 В	120 кА	3 Вт	10	0.6	31 189	17
	2 A	690 В	80 кА	0.8 Вт	10	1.9	31 011	17
	6 A	690 В	80 кА	1 Вт	10	1.9	31 017	17
	10 A	690 В	120 кА	1.8 Вт	10	1.9	31 190	17
	16 A	690 В	80 кА	2.5 Вт	10	1.9	31 191	17
	20 A	690 В	80 кА	3 Вт	10	1.9	31 192	17
	25 A	690 В	80 кА	3.5 Вт	10	1.9	31 193	17
	32 A	500 В	80 кА	3.8 Вт	10	1.9	31 194	17
22 x 58	40 A	500 В	80 кА	4.4 Вт	10	1.9	31 195	17
	50 A	400 В	120 кА	4.7 Вт	10	1.9	31 196	17
	32 A	690 В	80 кА	4.3 Вт	10	5.0	31 198	17
	40 A	690 В	80 кА	5.1 Вт	10	5.0	31 199	17
	50 A	690 В	80 кА	5.5 Вт	10	5.0	31 200	17
	63 A	690 В	80 кА	6.7 Вт	10	5.0	31 201	17
	80 A	500 В	120 кА	8 Вт	10	5.0	31 202	17
22 x 58	100 A	500 В	120 кА	9 Вт	10	5.0	31 203	17
	125 A	500 В	120 кА	12.5 Вт	10	5.0	31 204	17