



31 209

Цилиндрические предохранители gR

Предохранители gR согласно IEC/EN 60269-4

Типоразмер	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Ток короткого замыкания	Потери мощности	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
10 x 38	1 A	690 В	200 кА	0.9 Вт	10	0.6	31 205	17
10 x 38	2 A	690 В	200 кА	1 Вт	10	0.6	31 206	17
10 x 38	4 A	690 В	200 кА	1.1 Вт	10	0.6	31 207	17
10 x 38	6 A	690 В	200 кА	1.6 Вт	10	0.6	31 208	17
10 x 38	10 A	690 В	200 кА	2.1 Вт	10	0.6	31 209	17
10 x 38	12 A	690 В	200 кА	3.1 Вт	10	0.6	31 210	17
10 x 38	16 A	690 В	200 кА	4.4 Вт	10	0.6	31 211	17
10 x 38	20 A	690 В	200 кА	5.8 Вт	10	0.6	31 212	17
10 x 38	25 A	690 В	200 кА	6.8 Вт	10	0.6	31 213	17
10 x 38	30 A	690 В	200 кА	8.2 Вт	10	0.6	31 214	17
14 x 51	10 A	690 В	200 кА	2.6 Вт	10	1.9	31 215	17
14 x 51	16 A	690 В	200 кА	4.7 Вт	10	1.9	31 216	17
14 x 51	20 A	690 В	200 кА	6 Вт	10	1.9	31 217	17
14 x 51	25 A	690 В	200 кА	7.6 Вт	10	1.9	31 218	17
14 x 51	32 A	690 В	200 кА	9.5 Вт	10	1.9	31 219	17
14 x 51	40 A	690 В	200 кА	10 Вт	10	1.9	31 220	17
14 x 51	50 A	690 В	200 кА	12 Вт	10	1.9	31 221	17
22 x 58	20 A	690 В	200 кА	6 Вт	10	5.0	31 222	17
22 x 58	25 A	690 В	200 кА	7.2 Вт	10	5.0	31 223	17
22 x 58	32 A	690 В	200 кА	9.6 Вт	10	5.0	31 224	17
22 x 58	40 A	690 В	200 кА	12 Вт	10	5.0	31 225	17
22 x 58	50 A	690 В	200 кА	15 Вт	10	5.0	31 226	17
22 x 58	63 A	690 В	200 кА	16 Вт	10	5.0	31 227	17
22 x 58	80 A	690 В	200 кА	18 Вт	10	5.0	31 228	17
22 x 58	100 A	690 В	200 кА	19 Вт	10	5.0	31 229	17