



EC002704

EG000020

Fusibles cilíndricos de alto poder de ruptura para protección general de semiconductores.



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 900 Vdc
- ✓ Rango de corriente: 2A – 30A
- ✓ Poder de corte: 100 kA
- ✓ Clase de servicio: gR

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Cuerpo de cerámica de alta resistencia
- ✓ Como medio de extinción del arco se utiliza arena de cuarzo de alta pureza tratada químicamente
- ✓ Contactos de cobre electrolítico bañado en estaño

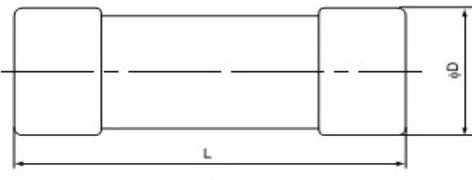


IEC 60269

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vdc)	Poder corte (kA)
ZR-0 Vcc (10x38) de 2 A gR	0112972	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 4 A gR	0112973	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 6 A gR	0112974	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 8 A gR	0112975	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 10 A gR	0112976	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 12 A gR	0112977	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 16 A gR	0112978	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 20 A gR	0112979	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 25 A gR	0112980	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de 30 A gR	0112981	10	900	100

### DIMENSIONES (mm)



TIPO	ØD x L	Peso (gr)
ZR-0	Ø 10.3 x 38	7.7