



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 (Vac)	Poder corte (kA)
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112972	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112973	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112974	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112975	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112976	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112977	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112978	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112979	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112980	10	900	100
ZR-0 Vcc (10x38) de gR	0112981	10	900	100