



EC002704

EG000020

Fusibles cilíndricos gR de alto poder de ruptura para protección integral de semiconductores.

Protección ultrarrápida de:

- IGBT
- SCR
- Variadores
- Rectificadores
- Inversores
- UPS
- Bancos de batería DC
- Sistemas fotovoltaicos DC



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Tensión nominal: 900 Vdc
- ✓ Corriente nominal (I_n): 2A – 30A
- ✓ Poder de corte (I_{cc}): 100 kA
- ✓ Clase de servicio: gR kA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Cuerpo de cerámica de alta resistencia
- ✓ Relleno de arena de cuarzo de alta pureza tratada químicamente (grado electrónico) para extinción eficaz del arco.
- ✓ Contactos de cobre electrolítico con recubrimiento de estaño

Garantizan una protección fiable y estable de equipos electrónicos de potencia.



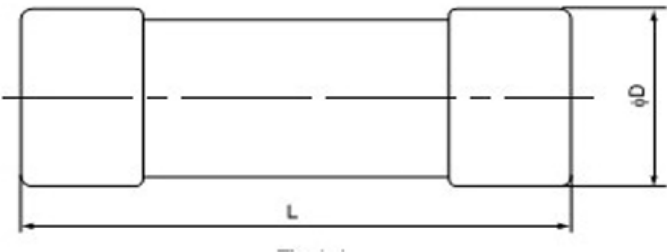
IEC 60269-4

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

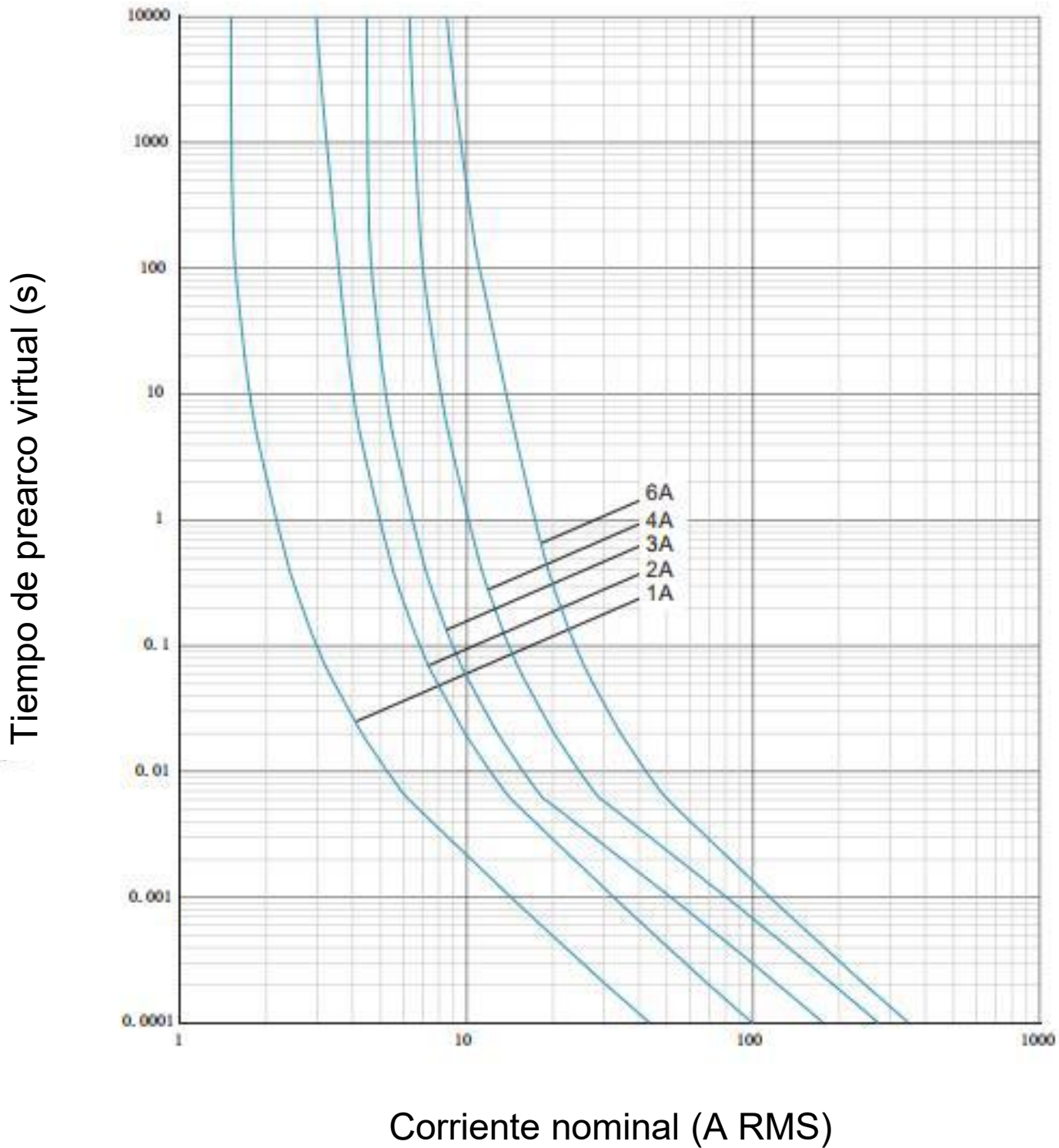
Fusibles de alta capacidad de corte de 100kA a 900 Vdc en formato compacto 10 x38 mm

DIMENSIONES (mm)



Tipo	ØD x L	Peso(g)
ZR-0	Ø 10x38	7.7

CURVA TIEMPO CORRIENTE



CURVA TIEMPO CORRIENTE

