



Bases plásticas cerradas unipolares para fusibles cilíndricos de baja tensión usados en instalaciones fotovoltaicas.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Voltaje: 1000 VDC/ 1000 VAC
- ✓ Rango de corriente: hasta 32 A
- ✓ Tamaños de fusibles: 10x38
- ✓ Con capacidad modular para montaje en bases multipolo
- ✓ Especiales para montaje en carril DIN
- ✓ Par de apriete máximo: 2,5 NM
- ✓ Temperatura máxima de operación: 200°C



EN 60269-6
EN 60947-1
EN 60947-3
UL 4248-1
UL 4248-19
IEC 62321



ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión DC (V)	Tensión AC (V)	In (A)	Tamaño fusible
Portafusible 10x38 F/CARRIL ZRM-0 gPV	0111720	12	1000	1000	32	0 (10x38)
Portafusible 10x38 F/CARRIL ZRM-0 Gpv c/i*	0111721	12	1000	1000	32	0 (10x38)
Portafusible 10x38 F/CARRIL 2-ZRMO gPV **	0111722	6	1000	1000	32	0 (10x38)

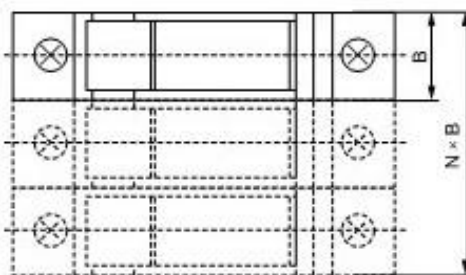
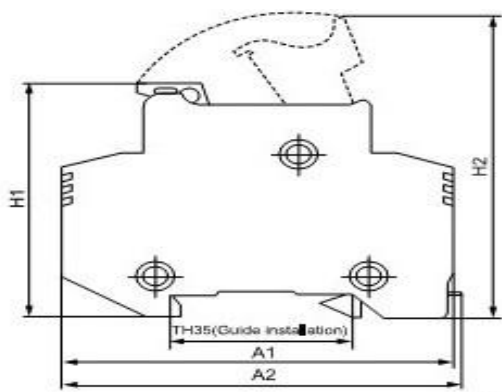
* Con indicador defusión

**Referencia bipolar, dos polos en un único modulo

SECCIONES ADMITIDAS (mm²)

Artículo	Código	In (A)	Sección máxima admitida (mm ²)
Portafusible 10x38 F/CARRIL ZRM-0 gPV	0111720	32	6
Portafusible 10x38 F/CARRIL ZRM-0 Gpv c/i*	0111721	32	6
Portafusible 10x38 F/CARRIL 2-ZRMO gPV **	0111722	32	6

DIMENSIONES



Tamaño	A1	A2	B	H1	H2	Peso (gr)
0	77	78	18	62	81	56