



ZRM bases cylindriques unipolaires pour photovoltaïque (gPV)

Bases unipolaires en plastique fermé pour fusibles cylindriques basse tension utilisés dans les systèmes photovoltaïques

CERTIFICATIONS



IEC 60269
IEC 60947



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Tension: 1000 Vac.
- Plage de courant: hasta 30 A.
- Taille: 10x38

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

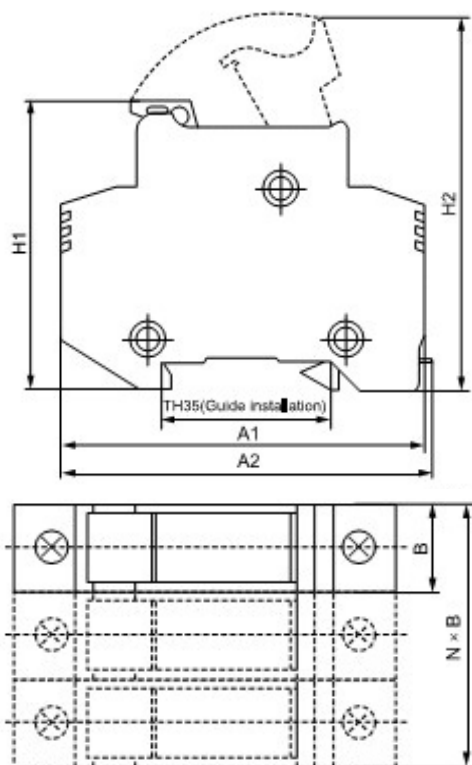
- Avec capacité modulaire pour montage sur bases multipolaires.
- Spécial pour le montage sur rail DIN.

RÉFÉRENCES

Article	Code	Emballage	In (A)	Taille du fusible
Porte-fusible 10x38 F/CARRIL ZRM-0 gPV	0111720	1	30	0 (10x38)
Porte-fusible 10x38 F/CARRIL ZRM-0 Gpv c/i*	0111721	20	30	0 (10x38)

* Avec indicateur de fusion

DIMENSIONS (mm)



Taille	A1	A2	B	H1	H2	Poids (gr)
0	77	78	18	62	81	56