

10x38 16A GPV 100VDC

Fusibles fotovoltaicos cilíndricos



Descripción:

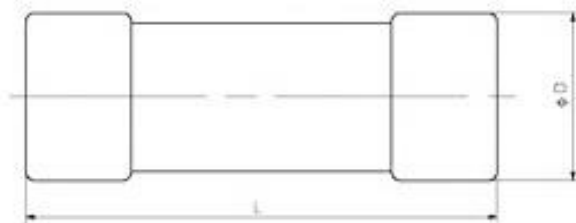
Fusibles especialmente diseñados para su utilización en sistemas de generación de energía solar fotovoltaica. Conectados con los paneles fotovoltaicos y las baterías, estos fusibles proporcionan protección frente a sobrecargas y cortocircuitos en circuitos de flujo variable en plantas fotovoltaicas.

Características:

- Fusibles fotovoltaicos con curva gPV
- Material de la envolvente: cerámica
- Material de los contactos: latón niquelado
- Tensión nominal: 1000 VDC
- Corriente nominal: 16A
- Poder de corte: 20kA
- De acuerdo a IEC60269-1 e IEC60269-6.



Dimensiones:



Tamaño	L (mm)	ØD (mm)	P (g)
10x38	10,3	38	7,7



info.emea@mgl-intl.com

+34 985 08 18 70

Parque Empresarial de Argame
C/Picu Castiellu, parcela i-4, 33163
Morcín-Asturias (Spain)

AN **MGL** BRAND