



Fusible cylindrique 1000V= 10x38mm gPV pour application photovoltaïque - 12A

REF. 4 146 28

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Installation photovoltaïque (PV), fusible dédié à la protection de la partie courant continu (DC) des installations

- Fusible cylindrique de taille 10x38mm pour protection des courants de défaut compris entre $1,3I_n$ et $3I_n$ des chaînes photovoltaïques (PV) jusqu'à 1000V=
- Intensité nominale : 12A
- Cartouche de type gPV suivant IEC 60269-6
- Constante de temps (L/R) : 1ms

Les + utilisation

Protège les circuits courant continu provenant des panneaux PV pour des applications jusqu'à 1000V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension assignée	1000 V
		Classe de fonctionnement	gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
Largeur hors tout	10 mm	Finition du voyant indicateur	autre
Modèle	fusible en céramique	Puissance de coupure	10 kA
Taille	10x38 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	0.72 W
Type de tension	DC	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 40 °C
Profondeur/longueur hors tout	38 mm	Température de stockage	-40 - 70 °C
Courant nominal assigné	12 A		