



## Fusible cylindrique 1000V= 10x38mm gPV pour application photovoltaïque - 5A

REF. 4 146 25

LEGRAND

### 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 : 5A
- 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

---

		<b>Tension assignée</b>	1000 V
		<b>Classe de fonctionnement</b>	gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
<b>Largeur hors tout</b>	10 mm	<b>Finition du voyant indicateur</b>	autre
<b>Modèle</b>	fusible en céramique	<b>Puissance de coupure</b>	10 kA
<b>Taille</b>	10x38 mm	<b>Dissipation thermique sous courant nominal</b>	0.58 W
<b>Type de tension</b>	DC	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-25 - 40 °C
<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	38 mm	<b>Température de stockage</b>	-40 - 70 °C
<b>Courant nominal assigné</b>	5 A		