



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

REF. 4 146 25

LEGRAND

11,53 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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

		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	0.58 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	5 A		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.