



ODELEC-NOLLET

CARTOUCHE 5A 1000V GGPV

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Application photovoltaïque > CARTOUCHE 5A 1000V GGPV

<https://odelec-nollet.fr/legrand-fusible-cylindrique-1000v-10x38mm-gpv-pour-application-photovoltaïque-5a-100486423.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG414625

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



Description

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

Description

Caractéristiques générales

Protection photovoltaïque - parafoudres et fusibles dédiés

Caractéristiques

Fusibles pour applications photovoltaïques

- Protection côté courant continu des installations photovoltaïques
- Constante de temps (L/R) : 1 ms

- Conformes à la norme IEC 60269-6

Fusibles cylindriques 1000 V= 10 x 38 mm gPV

- Intensité nominale : 5 A

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064146258	
Référence fabricant	414625	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	10 unités
	Volume	0.06 dm3
	Poids	73.00 g
	Constante de temps (L/R)	1 ms
	Intensité nominale	5 A
	puissance de coupure (kA)	10
	classe de fonctionnement	gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
	type de tension	DC
	taille	10x38 mm
	Hauteur (mm)	405
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	277080
	Volume (dm3)	486
	EAN	3414972369268
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.85) • Page technique (p.87) • Optimiser la performance énergétique des bâtiments • Guide facility management • Page commerciale (p.81) • Page technique (p.84) • Fiche 		
Ean13	3245064146258	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000414625	



