



ODELEC-NOLLET

CARTOUCHE 8A 1000V GPV

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Application photovoltaïque > CARTOUCHE 8A 1000V GPV

<https://odelec-nollet.fr/legrand-fusible-cylindrique-1000v-10x38mm-gpv-pour-application-photovoltaïque-8a-100486424.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG414626

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 : 8 A

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064146265	
Référence fabricant	414626	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	10 unités
	Volume	0.06 dm3
	Poids	74.00 g
	Constante de temps (L/R)	1 ms
	Intensité nominale	8 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)	280440
	Volume (dm3)	486
	EAN	3414971222359
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	3245064146265	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000414626	



