



ODELEC-NOLLET

CARTOUCHE 10A 1000V GPV

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel
et petit tertiaire > Application photovoltaïque > CARTOUCHE 10A 1000V GPV

<https://odelec-nollet.fr/legrand-fusible-cylindrique-1000v-10x38mm-gpv-pour-application-photovoltaïque-10a-100496507.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG414627

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064146272	
Référence fabricant	414627	
Caractéristiques produit	Largeur hors tout	10 mm
	Modèle	fusible en céramique
	Profondeur/longueur hors tout	38 mm
	Courant nominal assigné	10 A
	Tension assignée	1000 V
	Classe de fonctionnement	gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
	Puissance de coupure	10 kA
	Dissipation thermique sous courant nominal	0.67 W
	Température d'utilisation /d'installation	25 - 40 °C
	Température de stockage	40 - 70 °C
	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	3414972369275
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• Page commerciale (p.81)• Page technique (p.84)		
Ean13	3245064146272	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000414627	



