

AUSCHITZKY

Fus - PV - Cylindrique - 10x38 mm - gPV - 1000VDC - 6A

SELECTION RAFRAICHIR. TRAITER L'AIR et ENR 2024 > Fus - PV - Cylindrique - 10x38 mm - gPV - 1000VDC - 6A

<https://auschwitzky.fr/mersen-fus-pv-cylindrique-10x38-mm-gpv-1000vdc-6a-100860187.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : MERSEN FERRAZ

Référence : FERHP10M6

Fusible - Cylindrique - Taille : 10 x 38 mm - Courbe : gPV - Tension Nominale : 1000 VDC - Courant Nominal : 6 A



Description

Fusible - Cylindrique - Taille : 10 x 38 mm - Courbe : gPV - Tension Nominale : 1000 VDC - Courant Nominal : 6 A

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	782001429904	
Référence fabricant	HP10M6	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Poids	0.0091 kg
	classe de fonctionnement	gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
	Description de l'objet (ERP)	1000VDC 6A MIDGET PV FUSE
	Connexion / Matériel terminal	Tin-Plated Copper
	Classe de fusible	Photovoltaic
	Poids du pack de vente	0.0953 kg
	Fréquence	50/60 Hz
	Diamètre du produit	10.4 mm
	Longueur du produit	38.1 mm
	Quantité du pack de vente	10 Each
	Largeur du pack de vente	22.4 mm
	Longueur du pack de vente	53.8 mm
	Hauteur du pack de vente	41.1 mm
	Tension nominale DC UL	1000 V
	Pouvoir de coupure maximal AC : I1	50 kA
	Type de Connexion / Borne	Ferrule
	Courant assigné	6 A
	Montage	Clip
	Conforme à ROHS	Oui
	Vitesse/Caractéristique	gPV
	Matériau isolant / corps	GMG
	QC Unité	10
	QCT	EA
		Document(s)
		• Fiche
		• Fiche
	Ean13	782001429904
Code Auschitzky	6245382	
Fournisseur	MERSEN FERRAZ	

Images du produit

