FICHE TECHNIQUE - 1AMP 1000V DC SOLAR PCB-1 10 X 38MM



Cartouche fusible, grande vitesse, 1 A, DC 1000 V, 50 kA, IEC 60269-6 type A, 10 x 38 mm, gPV, UL PV, IEC, UL



Référence 1AMP 1000V DC SOLAR PCB-1 10 X 38MM N° de catalogue PV-1A10/1P

Illustration non contractuelle

Forme

Normes/Réglementations

Gamme de livraison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	1	Α	1
Tension assignée d'emploi			DC 1000 V
Taille			IEC 60269-6 type A
Facteur de zoom			10 x 38 mm
Classe d'emploi			gPV UL PV
Pouvoir de coupure		kA	50
Utilisable pour taille			protection des chaînes photovoltaïques
Norme/Agrément			IEC

cylindrique avec fixation pour circuit imprimé

IEC 60269-6 UL 2579

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible cylindrique (EC002704)					
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible miniature (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015])					
modèle			fusible en céramique		
taille			10x38 mm		
type de tension			DC		
calibre/courant nominal assigné (In)	А		1		
tension assignée (Ue)	V		1000		
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)		
fréquence de fonctionnement	Hz	Z	0 - 0		
finition du voyant indicateur			autre		
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre		
puissance de coupure	kΑ	Д	50		
Dissipation thermique sous courant nominal	W	1	1.5		