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

Cartouche fusible, grande vitesse, 10 A, DC 1000 V, 50 kA, IEC 60269-6 type A, 10 x 38 mm, gPV, UL PV, IEC, UL, Broche simple de montage sur circuit imprimé



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

_			
	40	livraisor	-
	neı	nvraism	п

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	10
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
Description			Broche simple de montage sur circuit imprimé
Pouvoir de coupure		kA	50
Utilisable pour taille			protection des chaînes photovoltaïques
Norme/Agrément			IEC UL
Forme			cylindrique avec fixation pour circuit imprimé
Normes/Réglementations			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)	A	4	10			
tension assignée (Ue)	V	/	1000			
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)			
fréquence de fonctionnement	Н	Hz	0 - 0			
finition du voyant indicateur			autre			
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre			
puissance de coupure	k	κA	50			
Dissipation thermique sous courant nominal	V	N	2.3			