



Cartouche fusible, grande vitesse, 20 A, DC 1000 V, 50 kA, IEC 60269-6 type A, 10 x 38 mm, gPV, UL PV, IEC, UL



Référence 20AMP 1000V DC SOLAR PCB-1 10 X 38MM
N° de catalogue PV-20A10-1P

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	20
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 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	20
tension assignée (Ue)		V	1000
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
fréquence de fonctionnement		Hz	0 - 0
finition du voyant indicateur			autre
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre
puissance de coupure		kA	50
Dissipation thermique sous courant nominal		W	3.6