

Cartouche fusible, grande vitesse, 32 A, DC 1300 V, 10 kA, 14 x 90 mm, gPV, IEC, UL



Powering Business Worldwide™

Référence 32AMP 1300V DC SOLAR TAG FUSE
N° de catalogue PV-32A14L-T

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	32
Tension assignée d'emploi			DC 1300 V
Facteur de zoom			14 x 90 mm
Classe d'emploi			gPV
Pouvoir de coupure		kA	10
Utilisable pour taille			Protège et isole les chaînes photovoltaïques
Norme/Agrément			IEC UL
Forme			cylindrique avec pattes non centrées à fixation par boulon
Normes/Réglémentations			UL 2579 IEC 60269-6

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			
taille			
type de tension			DC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	32
tension assignée (Ue)		V	1300
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
fréquence de fonctionnement		Hz	
finition du voyant indicateur			autre
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre
puissance de coupure		kA	
Dissipation thermique sous courant nominal		W	10.4