



Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, DC 1000 V, 33 kA, 2XL, gPV, UL, IEC

Référence FUUSE 250A 1000V 2XL PV
N° de catalogue PV-250A-2XL

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	250
Tension assignée d'emploi			DC 1000 V
Taille			2XL
Classe d'emploi			gPV
Pouvoir de coupure		kA	33
Utilisable pour taille			coupeurs/interrupteurs-sectionneurs de groupe photovoltaïque
Norme/Agrément			UL IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations			IEC 60269-6 UL 2579
Équipements complémentaires optionnels			Porte-fusible SD2XL-S et microrupteurs 170H0236 ou 170H0238

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])			
taille de fusible selon IEC 60269			2XL
type de courant			DC
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	1000
calibre/courant nominal assigné (In)		A	250
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
puissance de coupure		kA	33
code de couleur			blanc
finition du voyant indicateur			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	70
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	