

Cartouche fusible, grande vitesse, 125 A, DC 1000 V, 50 kA, 01XL, gPV, UL, IEC



Référence **FUSE 125A 1000V 1\*XL PV**  
N° de catalogue **PV-125A-01XL**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	125
Tension assignée d'emploi			DC 1000 V
Taille			01XL
Classe d'emploi			gPV
Pouvoir de coupure		kA	50
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 SD1XL-S et microrupteurs 170H0235 ou 170H0237

## 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			01XL
type de courant			DC
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	1000
calibre/courant nominal assigné (In)		A	125
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
puissance de coupure		kA	50
code de couleur			blanc
finition du voyant indicateur			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	40
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	