

**Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, DC 1000 V, 33 kA, 2XL, 59 x 76 x 190 mm, gPV, UL, IEC, with indicator, connexion boulonnée**



**Référence** FUZE 250A 1000V 2XL PV BOLT-IN VER  
**N° de catalogue** PV-250A-2XL-B

Illustration non contractuelle

## 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
Facteur de zoom			59 x 76 x 190 mm
Classe d'emploi			gPV
Voyant indicateur			with indicator
Description			connexion boulonnée
Pouvoir de coupure		kA	33
Utilisable pour taille			coupleurs/interrupteurs-sectionneurs de groupe photovoltaïque
Norme/Agrément			UL IEC
Normes/Réglementations			IEC 60269-6 UL 2579
Équipements complémentaires optionnels			microrupteur 170H0069

## 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			voyant indicateur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	70
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	