FICHE TECHNIQUE - FUSE 200A 1500V 2XL PV BOLT-IN VER



Cartouche fusible, grande vitesse, 200 A, DC 1500 V, 30 kA, 2XL, 61 x 205 mm, gPV, UL, IEC, with indicator, connexion boulonnée



Référence N° de catalogue FUSE 200A 1500V 2XL PV BOLT-IN VER PV-200A-2XL-B-15

Gamme de livraison

damine de niviaison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	200
Tension assignée d'emploi			DC 1500 V
Taille			2XL
Facteur de zoom			61 x 205 mm
Classe d'emploi			gPV
Voyant indicateur			with indicator
Description			connexion boulonnée
Pouvoir de coupure		kA	30
Utilisable pour taille			coupleurs/interrupteurs-sectionneurs de groupe photovoltaïque
Norme/Agrément			UL IEC
Normes/Réglementations			IEC 60269-6 UL 2579

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, appa	areillage / 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				
tension assignée CA	V			
tension de fonctionnement CC	V			
calibre/courant nominal assigné (In)	А	200		
classe de fonctionnement		gPV (gamme complète protection photovoltaïque)		
puissance de coupure	kA	30		
code de couleur		blanc		
finition du voyant indicateur				
Dissipation thermique sous courant nominal	W	56		
trous de fixation				
distance centre à centre entre raccords	mm			