



Cartouche fusible, Basse tension, 400 A, AC 600 V, DC 250 V, 80 kA, HRC Form II, 73 x 210 mm, gL/gG, CSA, Limiteur de courant

Référence 400Amp 600V AC BS88 INDUSTRIAL FUSE
N° de catalogue 400P11C

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	400
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 250 V
Taille			HRC Form II
Facteur de zoom			73 x 210 mm
Classe d'emploi			gL/gG
Pouvoir de coupure		kA	80
Utilisable pour taille			applications industrielles générales
Courbe de déclenchement	Classe		Limiteur de courant
Norme/Agrément			CSA
Forme			pattes centrées à fixation par boulon
Matière			Corps en céramique
Normes/Réglementations			CSA C22.2 No. 106-M1992

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			autre
type de courant			AC/DC
tension assignée CA		V	600
tension de fonctionnement CC		V	250
calibre/courant nominal assigné (In)		A	400
classe de fonctionnement			gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)
puissance de coupure		kA	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	186