



Cartouche fusible, Basse tension, 80 A, AC 600 V, DC 250 V, 200 kA, HRCII-C, gL/gG, CSA



Référence 80A 600V AC CANADIAN FUSE
N° de catalogue 80K07CR

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	80
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 250 V
Taille			HRCII-C
Classe d'emploi			gL/gG
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			Protection de câble
Norme/Agrément			CSA
Forme			pattes décalées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			CSA C22.2 BS88-2 IEC 60269-2

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	80
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			
distance centre à centre entre raccords		mm	