FICHE TECHNIQUE - BRUSH FUSE CANADA 15A 600V



Cartouche fusible, Basse tension, 15 A, AC 600 V, DC 250 V, 200 kA, HRCl-CA, 14 x 55 mm, CSA $\,$



Référence BRUSH FUSE CANADA 15A 600V N° de catalogue 15CIF21

^		
Gamme d	o li	ivraicon
ualilie u	G 11	iviaisuii

dumine de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	1	Α	15
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 250 V
Taille			HRCI-CA
Facteur de zoom			14 x 55 mm
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			Protection contre les surcharges et les courts-circuits
Norme/Agrément			CSA
Forme			pattes décalées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			CSA C22.2 No. 106-M92
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder CM32FC

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

•		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG00	00020) / Fusible HRC (ECO	04556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app	pareillage / 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)	Α	15
classe de fonctionnement		autre
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	