FICHE TECHNIQUE - 25A 600V HRCI-CB MIN. INDUSTRIAL FUSE



Cartouche fusible, Basse tension, 25 A, AC 600 V, DC 250 V, 200 kA, HRCICB, 14 x 61 mm, CSA $\,$



Référence 25A 600V HRCI-CB MIN. INDUSTRIAL FUSE N° de catalogue 25CIF06

Gamme	de	livraison
-------	----	-----------

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	Α	25
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 250 V
Taille			HRCI-CB
Facteur de zoom			14 x 61 mm
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			Protection contre les surcharges et les courts-circuits
Norme/Agrément			CSA
Forme			pattes pleines décalées
Normes/Réglementations			CSA C22.2 No. 106-M92
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder C30

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

ouracteristiques techniques Errivi 6.0		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG00002	20) / Fusible HRC (EC	004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appare	eillage / Insert fusibl	e / 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	25
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	