FICHE TECHNIQUE - FUSE 1250A 1100V 3TN/110 AR



Cartouche fusible, grande vitesse, 1250 A, AC 1100 V, 100 kA, size 3, 76 x 90 x 139 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de type T



Référence FUSE 1250A 1100V 3TN/110 AR N° de catalogue 170M6200

^	 	
Gamme d	IIV/ra	ıcnn
uallile u	IIVIA	iouii

dumino de rividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	1250
Tension assignée d'emploi			AC 1100 V
Taille			size 3
Facteur de zoom			76 x 90 x 139 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type T
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglementations			DIN 43653 IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EGOC	00020) / Fusible HRC	RC (EC004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app	pareillage / Insert f	t fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269		3
type de courant		AC
tension assignée CA	V	V 1100
tension de fonctionnement CC	V	<i>I</i>
calibre/courant nominal assigné (In)	А	A 1250
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	xA 100
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal	W	N 145
trous de fixation		M10
distance centre à centre entre raccords	mn	nm 108