FICHE TECHNIQUE - FUSE 250A 6000V 2BKN/360 AR



Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, AC 6000 V, size 2, 59 x 86 x 363 mm, aR, IEC, indicateur de fusion simple



Référence FUSE 250A 6000V 2BKN/360 AR N° de catalogue 170M5904

^		
Gamme d	o li	ivraicon
ualilie u	G 11	iviaisuii

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	1	Α	250
Tension assignée d'emploi			AC 6000 V
Taille			size 2
Facteur de zoom			59 x 86 x 363 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			IEC

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

ourdotteristiques teominques Errini o.o		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) /	Fusible HRC (ECO	004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareilla	age / Insert fusible	e / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269		2
type de courant		AC
tension assignée CA	V	6000
tension de fonctionnement CC	V	
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	250
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		autre
Dissipation thermique sous courant nominal	W	165
trous de fixation		M10
distance centre à centre entre raccords	mm	363