FICHE TECHNIQUE - CYLINDRICAL FUSE 14X51 0.25A AM 690V AC



Cartouche fusible, Basse tension, 0.25 A, AC 690 V, 120 kA, 14 x 51 mm, aM, IEC $\,$



Référence Cylindrical FUSE 14x51 0.25A AM 690V AC N° de catalogue C14M0.25

Gamme de livraison

dallille de lividisoli				
Gamme			fusible	
Fonction de base			cartouche fusible	
Domaine d'utilisation			Basse tension	
Courant assigné d'emploi	I	Α	0.25	
Tension assignée d'emploi			AC 690 V	
Facteur de zoom			14 x 51 mm	
Classe d'emploi			aM	
Pouvoir de coupure		kA	120	
Pôle		Nombre	0	
Utilisable pour taille			protection des moteurs pour applications industrielles	
Norme/Agrément			IEC	
Forme			cylindrique	
Normes/Réglementations			IEC 60269-2	

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020	0) / Fusible cylindriqu	e (EC002704)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, apparei	illage / Insert fusible	/ Fusible miniature (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015])
modèle		fusible en céramique
taille		14x51 mm
type de tension		AC
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	0.25
tension assignée (Ue)	V	690
classe de fonctionnement		aM (gamme partielle protection des appareils de commutation)
fréquence de fonctionnement	Hz	45 - 62
finition du voyant indicateur		autre
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		autre
puissance de coupure	kA	120
Dissipation thermique sous courant nominal	W	0.41