FICHE TECHNIQUE - FUSE 400A 690V 00BTN/60 AR



Cartouche fusible, grande vitesse, 400 A, AC 690 V, 200 kA, size 00, 30 x 62 x 64 mm, aR, IEC, indicateur de type T



Référence FUSE 400A 690V 00BTN/60 AR N° de catalogue 170M2771

Illustration non contractuelle

^			
Gamme	no l	livraic	nn
uaiiiiie	uc	nviais	UII

Fonction de base Domaine d'utilisation Courant assigné d'emploi Tension assignée d'emploi Taille Facteur de zoom Classe d'emploi Classe d'emploi Classe d'emploi AC 690 V size 00 30 x 62 x 64 mm Classe d'emploi AR Voyant indicateur Pouvoir de coupure KA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément Forme Cartouche fusible grande vitesse cartouche fusible grande vitesse cartouche fusible grande vitesse cartouche fusible grande vitesse AL 690 V size 00 30 x 62 x 64 mm aR indicateur de type T kA 200 protection par semi-conducteur IEC corps carré avec contacts affleurants	damme de nividison			
Domaine d'utilisation Courant assigné d'emploi I A 400 Tension assignée d'emploi Taille Facteur de zoom Classe d'emploi Classe d'emploi AC 690 V Size 00 30 x 62 x 64 mm aR Voyant indicateur Pouvoir de coupure KA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément Forme I EC corps carré avec contacts affleurants	Gamme			fusible
Courant assigné d'emploi I A 400 Tension assignée d'emploi Taille Facteur de zoom Classe d'emploi Classe d'emploi AC 690 V size 00 30 x 62 x 64 mm Classe d'emploi AR indicateur de type T Pouvoir de coupure KA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément Forme LEC corps carré avec contacts affleurants	Fonction de base			cartouche fusible
Tension assignée d'emploi Taille Size 00 Facteur de zoom Classe d'emploi AC 690 V 30 x 62 x 64 mm aR Voyant indicateur Pouvoir de coupure KA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément Forme AC 690 V Size 00 30 x 62 x 64 mm aR Indicateur de type T EC Corps carré avec contacts affleurants	Domaine d'utilisation			grande vitesse
Taille size 00 Facteur de zoom 30 x 62 x 64 mm Classe d'emploi aR Voyant indicateur Pouvoir de coupure kA 200 Utilisable pour taille protection par semi-conducteur Norme/Agrément IEC Forme corps carré avec contacts affleurants	Courant assigné d'emploi	I	Α	400
Facteur de zoom Classe d'emploi Voyant indicateur Pouvoir de coupure kA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément Forme Classe d'emploi aR indicateur de type T kA 200 protection par semi-conducteur IEC corps carré avec contacts affleurants	Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Classe d'emploi aR Voyant indicateur Pouvoir de coupure kA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément IEC Forme aR indicateur de type T	Taille			size 00
Voyant indicateur Pouvoir de coupure kA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément Forme indicateur de type T kA 200 protection par semi-conducteur IEC corps carré avec contacts affleurants	Facteur de zoom			30 x 62 x 64 mm
Pouvoir de coupure kA 200 Utilisable pour taille protection par semi-conducteur Norme/Agrément IEC Forme corps carré avec contacts affleurants	Classe d'emploi			aR
Utilisable pour taille protection par semi-conducteur Norme/Agrément IEC Forme corps carré avec contacts affleurants	Voyant indicateur			indicateur de type T
Norme/Agrément IEC Forme corps carré avec contacts affleurants	Pouvoir de coupure		kA	200
Forme corps carré avec contacts affleurants	Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
	Norme/Agrément			IEC
Normes/Réglementations IEC 60269-4	Forme			corps carré avec contacts affleurants
	Normes/Réglementations			IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible NH (EC000055)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])

taille		autre
calibre/courant nominal assigné (In)	А	400
tension assignée (Ue)	V	690
type de tension		AC
pouvoir de coupure nominal	kA	200
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
finition du voyant indicateur		autre
insulated metal gripping lugs (IMGL)		non

Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche technique produit (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-
	b/Bus_Ele_DS_720018_170M.pdf