



cartouche fusible, grande vitesse, 12 A, AC 690 V, DC 500 V, BS88, 9 x 75 mm, aR, BS

Référence 12AMP 690V IEC AC BS88 HIGH SPEED FUSE
N° de catalogue 12CT

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	12
Tension assignée d'emploi			AC 690 V DC 500 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			9 x 75 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			Bus commun DC, entraînements DC, convertisseurs de puissance/redresseurs et démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes décalées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			BS88-4 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)		A	12
tension assignée (Ue)		V	690
type de tension			AC/DC
pouvoir de coupure nominal		kA	200
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
finition du voyant indicateur			sans
insulated metal gripping lugs (IMGL)			non