

Cartouche fusible, grande vitesse, 400 A, AC 690 V, DC 450 V, BS88, 83 x 136 mm, aR, BS



Référence 400AMP 690V THYRISTOR FUSE (1)
N° de catalogue 400CFMM

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	400
Tension assignée d'emploi			AC 690 V DC 450 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			83 x 136 mm
Classe d'emploi			aR
Norme/Agrément			BS
Forme			patte centrées à fixation par boulon (double barillet)

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])			
taille de fusible selon IEC 60269			autre
type de courant			AC/DC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	450
calibre/courant nominal assigné (In)		A	400
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	85
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	110