

## FICHE TECHNIQUE - 630AMP 690V THYRISTOR FUSE (1)



**Cartouche fusible, grande vitesse, 630 A, AC 690 V, DC 450 V, 45 kA, BS88, 38 x 136 mm, aR, BS, entraxes de fixation 110 mm**



**Référence** 630AMP 690V THYRISTOR FUSE (1)  
**N° de catalogue** 630CFMM

Illustration non contractuelle

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	630
Tension assignée d'emploi			AC 690 V DC 450 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			38 x 136 mm
Classe d'emploi			aR
Description			entraxes de fixation 110 mm
Pouvoir de coupure		kA	45
Utilisable pour taille			traction
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes décalées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglémentations			BS88-4 IEC 60269-4

### 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	630
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	100
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	110