



Cartouche fusible, grande vitesse, 63 A, AC 690 V, DC 500 V, 200 kA, BS88, 18 x 96 mm, aR, BS, Entraxes de fixation 80 mm spéciaux, fusible thyristor



Référence 63AMP 690V IEC AC TYP T SICHERUNG
N° de catalogue 63AFE

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	63
Tension assignée d'emploi			AC 690 V DC 500 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			18 x 96 mm
Classe d'emploi			aR
Description			Entraxes de fixation 80 mm spéciaux fusible thyristor
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes décalées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglementations			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) (ecI@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	500
calibre/courant nominal assigné (In)		A	63
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	18.5
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	76