



cartouche fusible, grande vitesse, 350 A, AC 660 V, DC 350 V, BS88, 78 x 107 mm, aR, BS, Ultra-rapide

N° de catalogue GSGB350

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	350
Tension assignée d'emploi			AC 660 V DC 350 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			78 x 107 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			Protection des appareils à semi-conducteurs
Courbe de déclenchement	Classe		ultra-rapide
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes décalées à fixation par boulon (double barillet)
Normes/Réglementations			BS88-4

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	350
tension assignée (Ue)		V	660
type de tension			AC/DC
pouvoir de coupure nominal		kA	100
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
finition du voyant indicateur			sans
insulated metal gripping lugs (IMGL)			non