



Cartouche fusible, 325 A, AC 660 V, DC 350 V, 100 kA, BS88, 78 x 107 mm, aR, BS, ultra-rapide



Référence 325AMP 660V AC BS88 SEMI CONDUCTOR FUSE
N° de catalogue GSGB325

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Courant assigné d'emploi	I	A	325
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 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	660
tension de fonctionnement CC		V	350
calibre/courant nominal assigné (In)		A	325
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	100
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	73
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	81.7