

Cartouche fusible, 63 A, AC 660 V, DC 400 V, 100 kA, BS88, 17 x 80 mm, aR, BS, ultra-rapide



Référence **63AMP 660V AC BS88 SEMI CONDUCTOR FUSE**
N° de catalogue **GSGB63**

Gamme de livraison

Gamme		fusible
Fonction de base		cartouche fusible
Courant assigné d'emploi	I	63
Tension assignée d'emploi		AC 660 V DC 400 V
Taille		BS88
Facteur de zoom		17 x 80 mm
Classe d'emploi		aR
Pouvoir de coupe	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
Normes/Réglementations		BS88-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)

Électricité, 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	400
calibre/courant nominal assigné (In)	A	63
classe de fonctionnement		aB (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupe	kA	100
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		sans
Dissipation thermique sous courant nominal	W	16.4
trous de fixation		M6
distance centre à centre entre raccords	mm	61.8