FICHE TECHNIQUE - 35AMP 240V AC BS88 FUSE



Cartouche fusible, grande vitesse, 35 A, AC 240 V, DC 200 V, 100 kA, BS88, 18 x 59 mm, aR, BS $\,$



Référence 35AMP 240V AC BS88 FUSE N° de catalogue GSA35

^		
Gamme d	IIVrai	ıcnn
ualilie u	IIVI AI	IOUII

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	1	Α	35
Tension assignée d'emploi			AC 240 V DC 200 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			18 x 59 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			Protection des appareils à semi-conducteurs
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)					
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / 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	240		
tension de fonctionnement CC		V	200		
calibre/courant nominal assigné (In)		Α	35		
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			
trous de fixation			M6		
distance centre à centre entre raccords		mm	43		