FICHE TECHNIQUE - 100AMP 690V AC SEMI FUSE



Cartouche fusible, grande vitesse, 100 A, AC 690 V, DC 500 V, 200 kA, BS88, 37 x 94 mm, aR, BS



Référence 100AMP 690V AC SEMI FUSE N° de catalogue 100FEE

^		
Gamme d	IIVrai	ıcnn
ualilie u	IIVI AI	IOUII

		fusible
		cartouche fusible
		grande vitesse
I	Α	100
		AC 690 V DC 500 V
		BS88
		37 x 94 mm
		aR
	kA	200
		protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
		BS
		pattes décalées à fixation par boulon (double barillet)
		BS88-4 IEC 60269-4
		fuse-holder BH-0122

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG00002	20) / Fusible HRC (ECO	04556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appare	eillage / 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	690
tension de fonctionnement CC	V	500
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	100
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	24
trous de fixation		M8
distance centre à centre entre raccords	mm	71