Cartouche fusible, grande vitesse, 15 A, AC 690 V, DC 500 V, 200 kA, BS88,  $19 \times 77$  mm, aR, BS



Référence 15A 690V AC TYPE T FUSE N° de catalogue 15ET

Fonction de base  Domaine d'utilisation  Courant assigné d'emploi  Tension assignée d'emploi  Taille  Facteur de zoom  Classe d'emploi  Else d'emploi  ROV  DC 500 V  BS88  FOTT  BS  AC 900  AC 900 V  BS88  FOTT  BS  Pouvoir de coupure  KA 200  Utilisable pour taille  Dorne/Agrément  Forme  Norme/Agrément  Forme  Norme/Réglementations  Normes/Réglementations  SS88-4  IEC 60269-4				
Domaine d'utilisation  Courant assigné d'emploi  I A 15  Tension assignée d'emploi  Taille  BS88  Facteur de zoom  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Fouvoir de coupure  KA 200  Utilisable pour taille  Norme/Agrément  Normes/Réglementations  Pouvoir de coupure  BS88  Facteur de zoom  RA 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  BS88-4  IEC 60269-4	Gamme			fusible
Courant assigné d'emploi  Tension assignée d'emploi  Taille  Facteur de zoom  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Utilisable pour taille  Norme/Agrément  Normes/Réglementations  I A 690 V DC 500 V  BS88  19 x 77 mm  a R  200  protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite  BS  BS  BS  BS  BS  BS  BS  BS  BS  B	Fonction de base			cartouche fusible
Tension assignée d'emploi  Tension assignée d'emploi  Taille  BS88  Facteur de zoom  Classe d'emploi  AC 690 V DC 500 V  BS88  Facteur de zoom  19 x 77 mm  aR  Pouvoir de coupure  kA 200  Utilisable pour taille  Voirmes/Agrément  BS  Forme  Norme/Agrément  Normes/Réglementations  AC 690 V DC 500 V  BS88  19 x 77 mm  aR  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  BS88-4 IEC 60269-4	Domaine d'utilisation			grande vitesse
DC 500 V  Taille BS88 Facteur de zoom 19 x 77 mm  Classe d'emploi Pouvoir de coupure  kA 200  Utilisable pour taille Norme/Agrément Norme/Agrément Normes/Réglementations DC 500 V  BS88 BS88  19 x 77 mm  aR  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  BS88-4 IEC 60269-4	Courant assigné d'emploi	1	Α	15
Facteur de zoom  Classe d'emploi  Pouvoir de coupure  kA  200  Utilisable pour taille  Norme/Agrément  Forme  Normes/Réglementations  19 x 77 mm  aR  200  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  BS88-4  IEC 60269-4	Tension assignée d'emploi			
Classe d'emploi aR  Pouvoir de coupure kA 200  Utilisable pour taille protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite  Norme/Agrément BS  Forme pattes décalées à fixation par boulon  Normes/Réglementations BS88-4  IEC 60269-4	Taille			BS88
Pouvoir de coupure  kA 200  Utilisable pour taille  Norme/Agrément  Forme  Normes/Réglementations  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  BS88-4  IEC 60269-4	Facteur de zoom			19 x 77 mm
Utilisable pour taille protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite  Norme/Agrément BS  Forme pattes décalées à fixation par boulon  Normes/Réglementations BS88-4 IEC 60269-4	Classe d'emploi			aR
puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite  Norme/Agrément  BS  Forme  pattes décalées à fixation par boulon  BS88-4  IEC 60269-4	Pouvoir de coupure		kA	200
Forme pattes décalées à fixation par boulon  Normes/Réglementations BS88-4 IEC 60269-4	Utilisable pour taille			
Normes/Réglementations  BS88-4 IEC 60269-4	Norme/Agrément			BS
IEC 60269-4	Forme			pattes décalées à fixation par boulon
Équipements complémentaires optionnels fuse-holder BH-0111	Normes/Réglementations			
	Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder BH-0111

## 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	690			
tension de fonctionnement CC	V	500			
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	15			
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	4.6			
trous de fixation		M6			
distance centre à centre entre raccords	mm	61.9			