



Cartouche fusible, grande vitesse, 180 A, AC 240 V, DC 150 V, 200 kA, BS88, 18 x 56 mm, aR, BS

Référence 180AMP 240V AC BS88 FUSE
N° de catalogue 180LET

Gamme de livraison

| | | | |
|--|---|----|--|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | grande vitesse |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 180 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 240 V DC 150 V |
| Taille | | | BS88 |
| Facteur de zoom | | | 18 x 56 mm |
| 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 |
| 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 / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011]) | | | |
| taille de fusible selon IEC 60269 | | | autre |
| type de courant | | | AC |
| tension assignée CA | | V | 250 |
| tension de fonctionnement CC | | V | 150 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 180 |
| classe de fonctionnement | | | autre |
| puissance de coupure | | kA | 200 |
| code de couleur | | | sans |
| finition du voyant indicateur | | | sans |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | 21 |
| trous de fixation | | | M6 |
| distance centre à centre entre raccords | | mm | 41 |