



Cartouche fusible, Basse tension, 300 A, AC 600 V, DC 250 V, 200 kA, HRCII-MISC, 59 x 136 mm, gL/gG, CSA

Référence 300AMP 600V INDUSTRIAL FUSE
N° de catalogue 300P09C

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|----|---------------------------------------|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 300 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 600 V DC 250 V |
| Taille | | | HRCII-MISC |
| Facteur de zoom | | | 59 x 136 mm |
| Classe d'emploi | | | gL/gG |
| Pouvoir de coupure | | kA | 200 |
| Utilisable pour taille | | | applications industrielles générales |
| Norme/Agrément | | | CSA |
| Forme | | | pattes centrées à fixation par boulon |
| Matière | | | Corps en céramique |
| Normes/Réglementations | | | CSA C22.2 No. 106-M1992 |

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/DC |
| tension assignée CA | | V | 600 |
| tension de fonctionnement CC | | V | 250 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 300 |
| classe de fonctionnement | | | gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) |
| puissance de coupure | | kA | 200 |
| code de couleur | | | sans |
| finition du voyant indicateur | | | sans |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | |
| trous de fixation | | | M8 |
| distance centre à centre entre raccords | | mm | 113 |