



Cartouche fusible, grande vitesse, 40 A, AC 1000 V, DC 800 V, 25 kA, 24 x 127 mm, aR, UL



Référence 40AMP 1000V AC SEMI-COND FUSE
N° de catalogue FWJ-40A

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|----|--|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | grande vitesse |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 40 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 1000 V DC 800 V |
| Facteur de zoom | | | 24 x 127 mm |
| Classe d'emploi | | | aR |
| Pouvoir de coupure | | kA | 25 |
| Utilisable pour taille | | | protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite |
| Norme/Agrément | | | UL |
| Forme | | | pattes centrées à fixation par boulon |
| Normes/Réglementations | | | UL 248 |

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 | 1000 |
| tension de fonctionnement CC | | V | 800 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 40 |
| classe de fonctionnement | | | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure | | kA | 25 |
| code de couleur | | | sans |
| finition du voyant indicateur | | | sans |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | 8 |
| trous de fixation | | | M8 |
| distance centre à centre entre raccords | | mm | 106.91 |