

Bloc fusible, Basse tension, 400 A, AC 600 V, 200 kA, J, 1P, UL, couteau, Modulaire

Référence FUSE HOLDER
N° de catalogue JM60400-1CR

Gamme de livraison

| | | | |
|--|---|----|--|
| Gamme | | | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Fonction de base | | | Bloc-fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 400 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 600 V |
| Classe d'emploi | | | J |
| Description | | | couteau Modulaire |
| Pouvoir de coupure | | kA | 200 |
| Nombre de pôles | | | 1P |
| Utilisable pour taille | | | cartouches fusibles LPJ-SP, PJ-SPI, JKS, DFJ |
| Norme/Agrément | | | UL |
| Matière | | | Corps thermoplastique |
| Normes/Réglementations | | | Contactez le constructeur |
| Équipements complémentaires optionnels | | | IP20 finger-safe cover |

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| | | | |
|--|--|---|-------|
| Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Socle de fusible NH (EC000067) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010]) | | | |
| taille | | | autre |
| nombre de pôles | | | 1 |
| courant nominal assigné | | A | 400 |
| finition du cavalier | | | non |
| mécanisme de pivotement | | | non |