

**Bloc fusible, Basse tension, 200 A, AC 600 V, 200 kA, J, 2P, UL, Modulaire, couteau**



Powering Business Worldwide™

**Référence** 200 amp class J fuse holder 600V - 2 pol  
**N° de catalogue** JM60200-2CR

## Gamme de livraison

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| Gamme                                  |   |    | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Fonction de base                       |   |    | Bloc-fusible                              |
| Domaine d'utilisation                  |   |    | Basse tension                             |
| Courant assigné d'emploi               | I | A  | 200                                       |
| Tension assignée d'emploi              |   |    | AC 600 V                                  |
| Classe d'emploi                        |   |    | J   |
| Description                            |   |    | Modulaire<br>couteau                      |
| Pouvoir de coupure                     |   | kA | 200                                       |
| Nombre de pôles                        |   |    | 2P  |
| Utilisable pour taille                 |   |    | Fusibles LPJ-SP, PJ-SPI, JKS, DFJ         |
| Norme/Agrément                         |   |    | UL  |
| Matière                                |   |    | Corps thermoplastique                     |
| Normes/Réglementations                 |   |    | Contacteur 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  |  |   | 2     |
| courant nominal assigné  |  | A | 200   |
| finition du cavalier   |  |   | non   |
| mécanisme de pivotement  |  |   | non   |