

Bloc fusible, grande vitesse, 400 A, AC 5000 V, UL

Référence **MODULAR BLOCK BH-2033**
N° de catalogue **BH-2033**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Gamme | | | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Fonction de base | | | Bloc-fusible |
| Domaine d'utilisation | | | grande vitesse |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 400 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 5000 V |
| Utilisable pour taille | | | Fusibles pour l'Amérique du Nord |
| Norme/Agrément | | | UL |
| Normes/Réglementations | | | Certification UL, Directive EZLT2, Partie E14853 |
| La fourniture inclut | | | livraison par paires |

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 |