

Cartouche fusible, grande vitesse, 40 A, AC 660 V, 200 kA, size 0000, 18 x 19 x 80 mm, gR, UL



Référence **FUSE 40A 660V 0000FU/65 GR UR**  
 N° de catalogue **170M0213**

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 660 V   |
| Taille                    |   |    | size 0000  |
| Facteur de zoom           |   |    | 18 x 19 x 80 mm  |
| Classe d'emploi           |   |    | gR   |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 200  |
| Utilisable pour taille    |   |    | protection par semi-conducteur                         |
| Norme/Agrément            |   |    | UL   |
| Forme                     |   |    | corps carré avec pattes décalées à fixation par boulon |
| Normes/Réglémentations    |   |    | UL 248-13  |

## 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  |
| tension assignée CA   |  | V  | 660   |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  |   |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 40  |
| classe de fonctionnement  |  |    | gR (gamme complète protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure  |  | kA | 200   |
| code de couleur   |  |    | sans  |
| finition du voyant indicateur   |  |    | sans  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 11  |
| trous de fixation   |  |    | M6  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 63.3  |