

Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, AC 600 V, DC 450 V, 200 kA, 54 x 181 mm, J, UL, CSA



Powering Business Worldwide™

Référence **DRIVE FUSE**
N° de catalogue **DFJ-250**

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|----|--|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | grande vitesse |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 250 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 600 V DC 450 V |
| Facteur de zoom | | | 54 x 181 mm |
| Classe d'emploi | | | J |
| Pouvoir de coupure | | kA | 200 |
| Utilisable pour taille | | | protection par semi-conducteur |
| Norme/Agrément | | | UL CSA |
| Forme | | | cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon |
| Normes/Réglémentations | | | UL 248-8 |

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| | | | |
|--|--|---|-------|
| Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Fusible NH (EC000055) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012]) | | | |
| taille | | | autre |
| courant nominal assigné | | A | 250 |
| tension assignée | | V | 600 |
| classe de fonctionnement | | | autre |
| finition du voyant indicateur | | | sans |