

Cartouche fusible, grande vitesse, 300 A, AC 700 V, DC 700 V, 200 kA, 51 x 130 mm, UL



Powering Business Worldwide™

Référence **BUSS HIGH SPEED FUSE**  
N° de catalogue **FWP-300A**

### Gamme de livraison

|                           |   |    |                                                                                                          |
|---------------------------|---|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme                     |   |    | fusible                                                                                                  |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible                                                                                        |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse                                                                                           |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 300                                                                                                      |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 700 V<br>DC 700 V                                                                                     |
| Facteur de zoom           |   |    | 51 x 130 mm                                                                                              |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 200                                                                                                      |
| Utilisable pour taille    |   |    | Bus commun DC, entraînements DC, convertisseurs de puissance/redresseurs et démarreurs à tension réduite |
| Norme/Agrément            |   |    | UL                                                                                                       |
| Forme                     |   |    | cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon                                                   |
| Normes/Réglementations    |   |    | UL 248                                                                                                   |

### 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 | 300   |
| tension assignée                                                                                                                                                                                     |  | V | 700   |
| classe de fonctionnement                                                                                                                                                                             |  |   | autre |
| finition du voyant indicateur                                                                                                                                                                        |  |   | sans  |