



**Cartouche fusible, grande vitesse, 25 A, AC 1000 V, DC 800 V, 25 kA, 14 x 67 mm, aR, UL**

**Référence 1000V 25A S/COND FERRULE 14.5 X 66.7MM**  
**N° de catalogue FWJ-25A14F**

### Gamme de livraison

|                           |   |    |  |
|---------------------------|---|----|--|
| Gamme                     |   |    | fusible  |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible  |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse   |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 25   |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 1000 V<br>DC 800 V  |
| Facteur de zoom           |   |    | 14 x 67 mm   |
| Classe d'emploi           |   |    | aR   |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 25   |
| Utilisable pour taille    |   |    | protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite |
| Norme/Agrément            |   |    | UL   |
| Forme                     |   |    | cylindrique  |
| Normes/Réglémentations    |   |    | UL 248-13  |

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible cylindrique (EC002704)   |  |    |  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible miniature (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015]) |  |    |  |
| modèle  |  |    | fusible en céramique                               |
| taille  |  |    | 14x51 mm   |
| type de tension   |  |    | AC/DC  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 25   |
| tension assignée (Ue)   |  | V  | 500  |
| classe de fonctionnement  |  |    | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| fréquence de fonctionnement   |  | Hz | 45 - 62  |
| finition du voyant indicateur   |  |    | autre  |
| caractéristique de déclenchement (type/courbe)  |  |    | autre  |
| puissance de coupure  |  | kA | 25   |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 11   |