



**Cartouche fusible, grande vitesse, 50 A, AC 700 V, 200 kA, 22 x 58 mm, aR, UL**



Powering Business Worldwide™

**Référence 50AMP 700V ac 22 X 58MM FERRULE**  
**N° de catalogue FWP-50A22F**

### Gamme de livraison

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Gamme                                  |   |    | fusible  |
| Fonction de base                       |   |    | cartouche fusible  |
| Domaine d'utilisation                  |   |    | grande vitesse   |
| Courant assigné d'emploi               | I | A  | 50   |
| Tension assignée d'emploi              |   |    | AC 700 V   |
| Facteur de zoom                        |   |    | 22 x 58 mm   |
| Classe d'emploi                        |   |    | aR   |
| Pouvoir de coupure                     |   | kA | 200  |
| 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/Réglementations                 |   |    | UL 248   |
| Équipements complémentaires optionnels |   |    | fuse-holder CH221B   |

### 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  |  |    | 22x58 mm   |
| type de tension   |  |    | AC/DC  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 50   |
| tension assignée (Ue)   |  | V  | 700  |
| 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 | 200  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 12.5   |