



Cartouche fusible, grande vitesse, 50 A, AC 690 V, 200 kA, 14 x 51 mm, gR, IEC, UL

Référence Fuse 50A 690VAC gR 14x51
N° de catalogue FWP-50G14F

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 690 V |
| Facteur de zoom | | | 14 x 51 mm |
| Classe d'emploi | | | gR |
| 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 | | | IEC UL |
| Forme | | | cylindrique |
| Normes/Réglementations | | | IEC 60269-4 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 | 50 |
| tension assignée (Ue) | | V | 690 |
| classe de fonctionnement | | | autre |
| 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 | 9.8 |