



Cartouche fusible, Basse tension, 12 A, AC 690 V, 80 kA, 14 x 51 mm, aM, IEC



Référence CYLINDRICAL FUSE 14 x 51 12A AM 690V AC
N° de catalogue C14M12

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|--------|--|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 12 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 690 V |
| Facteur de zoom | | | 14 x 51 mm |
| Classe d'emploi | | | aM |
| Pouvoir de coupure | | kA | 80 |
| Pôle | | Nombre | 0 |
| Utilisable pour taille | | | protection des moteurs pour applications industrielles |
| Norme/Agrément | | | IEC |
| Forme | | | cylindrique |
| Normes/Réglémentations | | | IEC 60269-2 |

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 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 12 |
| tension assignée (Ue) | | V | 690 |
| classe de fonctionnement | | | aM (gamme partielle protection des appareils de commutation) |
| fréquence de fonctionnement | | Hz | 45 - 62 |
| finition du voyant indicateur | | | autre |
| caractéristique de déclenchement (type/courbe) | | | autre |
| puissance de coupure | | kA | 80 |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | 0.88 |