



Cartouche fusible, Basse tension, 20 A, AC 690 V, 80 kA, 14 x 51 mm, aM, IEC



Référence CYLINDRICAL FUSE 14 x 51 20A AM 690V AC
N° de catalogue C14M20

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|--------|--|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 20 |
| 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/Réglementations | | | IEC 60269-2 |

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| | | | |
|--|--|---|----------|
| Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Fusible cylindrique (EC002704) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible cylindrique (de sécurité) (ecl@ss8.1-27-14-20-02 [AFZ797010]) | | | |
| taille | | | 14x51 mm |
| tension assignée | | | 690 V CA |
| courant nominal | | A | 20 |
| avec indicateur d'impact | | | non |