



**Cartouche fusible, Basse tension, 0.5 A, AC 690 V, 120 kA, 14 x 51 mm, aM, IEC**



**Référence** CYLINDRICAL FUSE 14 x 51 0.5A AM 690V AC  
**N° de catalogue** C14M0.5

### Gamme de livraison

|                           |   |        |  |
|---------------------------|---|--------|--|
| Gamme                     |   |        | fusible  |
| Fonction de base          |   |        | cartouche fusible                                      |
| Domaine d'utilisation     |   |        | Basse tension  |
| Courant assigné d'emploi  | I | A      | 0.5  |
| Tension assignée d'emploi |   |        | AC 690 V   |
| Facteur de zoom           |   |        | 14 x 51 mm   |
| Classe d'emploi           |   |        | aM   |
| Pouvoir de coupure        |   | kA     | 120  |
| 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  | 0,5  |
| 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 | 120  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 0.69   |