



Cartouche fusible, Basse tension, 6 A, AC 690 V, 80 kA, 22 x 58 mm, gL/gG, IEC

Référence **CYLINDRICAL FUSE 22 x 58 6A GG 690V AC**  
N° de catalogue **C22G6**

### Gamme de livraison

|                           |   |        |  |
|---------------------------|---|--------|--|
| Gamme                     |   |        | fusible  |
| Fonction de base          |   |        | cartouche fusible                                  |
| Domaine d'utilisation     |   |        | Basse tension                                      |
| Courant assigné d'emploi  | I | A      | 6  |
| Tension assignée d'emploi |   |        | AC 690 V   |
| Facteur de zoom           |   |        | 22 x 58 mm   |
| Classe d'emploi           |   |        | gL/gG  |
| Pouvoir de coupure        |   | kA     | 80   |
| Pôle                      |   | Nombre | 0  |
| Utilisable pour taille    |   |        | pour applications industrielles<br>à usage général |
| 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  |  |    | 22x58 mm   |
| type de tension   |  |    | AC   |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 6  |
| tension assignée (Ue)   |  | V  | 690  |
| classe de fonctionnement  |  |    | gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) |
| 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  | 1.3  |