

Cartouche fusible, Basse tension, 8 A, AC 600 V, DC 170 V, 100 kA, 33.3 x 10.4 mm, G, UL, CSA, détrompage par la taille, lent



Référence **BUSS SC FUSE CLASS G CLASS G**  
 N° de catalogue **SC-8**

### Gamme de livraison

|                           |        |    |   |
|---------------------------|--------|----|---|
| Gamme                     |        |    | fusible   |
| Fonction de base          |        |    | cartouche fusible   |
| Domaine d'utilisation     |        |    | Basse tension   |
| Courant assigné d'emploi  | I      | A  | 8   |
| Tension assignée d'emploi |        |    | AC 600 V<br>DC 170 V  |
| Facteur de zoom           |        |    | 33.3 x 10.4 mm  |
| Classe d'emploi           |        |    | G   |
| Description               |        |    | détrompage par la taille  |
| Pouvoir de coupure        |        | kA | 100   |
| Utilisable pour taille    |        |    | tableaux de départ à fusibles, protection du circuit de dérivation HVAC |
| Courbe de déclenchement   | Classe |    | lent  |
| Norme/Agrément            |        |    | UL<br>CSA   |
| Forme                     |        |    | cylindrique   |
| Normes/Réglementations    |        |    | UL 248-5  |
| lent                      |        |    | lent 12 s (minimum) à 200 % du courant assigné                          |

### 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   |  |   | autre    |
| tension assignée   |  |   | 600 V CA |
| courant nominal  |  | A | 8        |
| avec indicateur d'impact   |  |   | non      |