

**Cartouche fusible, grande vitesse, 225 A, AC 660 V, DC 350 V, 100 kA, BS88, 35 x 107 mm, aR, BS, ultra-rapide**



Powering Business Worldwide™

**Référence** 225A 660V AC BS88 HALBLEITERSICHERUNG  
**N° de catalogue** GSGB225

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|                           |        |    |   |
|---------------------------|--------|----|---|
| Gamme                     |        |    | fusible                                     |
| Fonction de base          |        |    | cartouche fusible                           |
| Domaine d'utilisation     |        |    | grande vitesse                              |
| Courant assigné d'emploi  | I      | A  | 225   |
| Tension assignée d'emploi |        |    | AC 660 V<br>DC 350 V                        |
| Taille                    |        |    | BS88  |
| Facteur de zoom           |        |    | 35 x 107 mm                                 |
| Classe d'emploi           |        |    | aR  |
| Pouvoir de coupure        |        | kA | 100   |
| Utilisable pour taille    |        |    | Protection des appareils à semi-conducteurs |
| Courbe de déclenchement   | Classe |    | ultra-rapide                                |
| Norme/Agrément            |        |    | BS  |
| Forme                     |        |    | pattes décalées à fixation par boulon       |
| Normes/Réglementations    |        |    | BS88-4                                      |

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)   |  |    |  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011]) |  |    |  |
| taille de fusible selon IEC 60269   |  |    | autre  |
| type de courant   |  |    | AC/DC  |
| tension assignée CA   |  | V  | 660  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  | 350  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 225  |
| classe de fonctionnement  |  |    | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure  |  | kA | 100  |
| code de couleur   |  |    | sans   |
| finition du voyant indicateur   |  |    | sans   |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 45   |
| trous de fixation   |  |    | M10  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 81.7   |