



Cartouche fusible, grande vitesse, 200 A, AC 690 V, DC 450 V, 250 kA, BS88, 38 x 136 mm, aR, BS, entraxes de fixation 110 mm

Référence **200A 690V THYRISTOR FUSE (1)**  
N° de catalogue **200CFM**

### Gamme de livraison

|                           |   |    |   |
|---------------------------|---|----|---|
| Gamme                     |   |    | fusible   |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible                               |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse                                  |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 200   |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 690 V<br>DC 450 V                            |
| Taille                    |   |    | BS88  |
| Facteur de zoom           |   |    | 38 x 136 mm                                     |
| Classe d'emploi           |   |    | aR  |
| Description               |   |    | entraxes de fixation 110 mm                     |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 250   |
| Utilisable pour taille    |   |    | protection par thyristor                        |
| Norme/Agrément            |   |    | BS  |
| Forme                     |   |    | pattes décalées à fixation par boulon (fendues) |
| Normes/Réglementations    |   |    | BS88-4<br>IEC 60269-4                           |

### 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  | 690  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  | 450  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 200  |
| classe de fonctionnement  |  |    | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure  |  | kA | 200  |
| code de couleur   |  |    | sans   |
| finition du voyant indicateur   |  |    | sans   |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 40   |
| trous de fixation   |  |    | M10  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 110  |