



**Cartouche fusible, grande vitesse, 10 A, AC 690 V, DC 500 V, 200 kA, BS88, 9 x 75 mm, aR, BS**

**Référence 10AMP 690V AC BS88 FUSE**  
**N° de catalogue 10CT**

### Gamme de livraison

|                           |   |    |  |
|---------------------------|---|----|--|
| Gamme                     |   |    | fusible  |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible  |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse   |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 10   |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 690 V<br>DC 500 V   |
| Taille                    |   |    | BS88   |
| Facteur de zoom           |   |    | 9 x 75 mm  |
| Classe d'emploi           |   |    | aR   |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 200  |
| Utilisable pour taille    |   |    | Bus commun DC, entraînements DC, convertisseurs de puissance/redresseurs et démarreurs à tension réduite |
| Norme/Agrément            |   |    | BS   |
| Forme                     |   |    | pattes décalées à fixation par boulon  |
| 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  | 500  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 10   |
| classe de fonctionnement  |  |    | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure  |  | kA | 90   |
| code de couleur   |  |    | sans   |
| finition du voyant indicateur   |  |    | sans   |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 3  |
| trous de fixation   |  |    | autre  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 37.5   |