



**Cartouche fusible, grande vitesse, 700 A, AC 1000 V, 125 kA, DIN 3, 74 x 90 x 139 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de type T**

**Référence** FUZE 700A 1000V 3TN/110 AR UR  
**N° de catalogue** 170M8636

### Gamme de livraison

|                           |   |    |  |
|---------------------------|---|----|--|
| Gamme                     |   |    | fusible  |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible  |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse   |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 700  |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 1000 V  |
| Taille                    |   |    | DIN 3  |
| Facteur de zoom           |   |    | 74 x 90 x 139 mm   |
| Classe d'emploi           |   |    | aR   |
| Voyant indicateur         |   |    | indicateur de type T   |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 125  |
| Utilisable pour taille    |   |    | protection par semi-conducteur                                   |
| Norme/Agrément            |   |    | DIN<br>IEC   |
| Forme                     |   |    | corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues) |
| Normes/Réglementations    |   |    | DIN 43653<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   |  |    | 3  |
| type de courant   |  |    | AC   |
| tension assignée CA   |  | V  | 1000   |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  |  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 700  |
| classe de fonctionnement  |  |    | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure  |  | kA | 125  |
| code de couleur   |  |    | sans   |
| finition du voyant indicateur   |  |    | percuteur  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 122  |
| trous de fixation   |  |    | M10  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 108  |