



**Cartouche fusible, grande vitesse, 630 A, AC 690 V, 200 kA, compact size 1, 45 x 59 x 51 mm, aR, IEC, UL, indicateur de fusion simple**



**Référence** FUZE 630A 690V 1\*BN/50 AR UC  
**N° de catalogue** 170M3423

### Gamme de livraison

|                           |   |    |                                       |
|---------------------------|---|----|---------------------------------------|
| Gamme                     |   |    | fusible                               |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible                     |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse                        |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 630                                   |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 690 V                              |
| Taille                    |   |    | compact size 1                        |
| Facteur de zoom           |   |    | 45 x 59 x 51 mm                       |
| Classe d'emploi           |   |    | aR                                    |
| Voyant indicateur         |   |    | indicateur de fusion simple           |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 200                                   |
| Utilisable pour taille    |   |    | protection par semi-conducteur        |
| Norme/Agrément            |   |    | IEC<br>UL                             |
| Forme                     |   |    | corps carré avec contacts affleurants |
| Normes/Réglementations    |   |    | 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   |
| tension assignée CA   |  | V  | 690  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  |  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 630  |
| classe de fonctionnement  |  |    | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure  |  | kA | 200  |
| code de couleur   |  |    | sans   |
| finition du voyant indicateur   |  |    | percuteur  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 80   |
| trous de fixation   |  |    | M8   |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 50   |