



**Cartouche fusible, grande vitesse, 230 A, AC 4500 V, size 3, 76 x 90 x 149 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple**



**Référence** FUUSE 230A 4500V 3/320 AR  
**N° de catalogue** 170M8689

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|                           |   |   |                                       |
|---------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Gamme                     |   |   | fusible                               |
| Fonction de base          |   |   | cartouche fusible                     |
| Domaine d'utilisation     |   |   | grande vitesse                        |
| Courant assigné d'emploi  | I | A | 230                                   |
| Tension assignée d'emploi |   |   | AC 4500 V                             |
| Taille                    |   |   | size 3                                |
| Facteur de zoom           |   |   | 76 x 90 x 149 mm                      |
| Classe d'emploi           |   |   | aR                                    |
| Voyant indicateur         |   |   | indicateur de fusion simple           |
| Utilisable pour taille    |   |   | Protection des redresseurs            |
| Norme/Agrément            |   |   | DIN<br>IEC                            |
| Forme                     |   |   | corps carré avec contacts affleurants |

## 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  | 4500   |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  |  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 230  |
| 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  |  |
| trous de fixation   |  |    | M10  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 315  |