



**Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 900 V, 125 kA, size 00, 30 x 47 x 98 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple**

**Référence** FUSE 315A 900V 00/80 AR  
**N° de catalogue** 170M4815

Illustration non contractuelle

### Gamme de livraison

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Gamme                                  |   |    | fusible  |
| Fonction de base                       |   |    | cartouche fusible  |
| Domaine d'utilisation                  |   |    | grande vitesse   |
| Courant assigné d'emploi               | I | A  | 315  |
| Tension assignée d'emploi              |   |    | AC 900 V   |
| Taille                                 |   |    | size 00  |
| Facteur de zoom                        |   |    | 30 x 47 x 98 mm  |
| Classe d'emploi                        |   |    | aR   |
| Voyant indicateur                      |   |    | indicateur de fusion simple                                      |
| 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   |
| Équipements complémentaires optionnels |   |    | fuse-holder 170H1007   |

### 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   |  |    | 00   |
| type de courant   |  |    | AC   |
| tension assignée CA   |  | V  | 900  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  |  |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 315  |
| 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  | 58   |
| trous de fixation   |  |    | M10  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm | 78   |