



Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 1, 53 x 69 x 108 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de type K



Référence **FUSE 250A 690V 1KN/80 AR UC**
 N° de catalogue **170M4109**

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|----|------------------------------------------------------------------|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | grande vitesse |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 250 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 690 V |
| Taille | | | DIN 1 |
| Facteur de zoom | | | 53 x 69 x 108 mm |
| Classe d'emploi | | | aR |
| Voyant indicateur | | | indicateur de type K |
| Pouvoir de coupure | | kA | 200 |
| Utilisable pour taille | | | protection par semi-conducteur |
| Norme/Agrément | | | DIN IEC |
| Forme | | | corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues) |
| Normes/Réglementations | | | DIN 43653 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 | | | 1 |
| type de courant | | | AC |
| tension assignée CA | | V | 690 |
| tension de fonctionnement CC | | V | |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 250 |
| classe de fonctionnement | | | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure | | kA | 200 |
| code de couleur | | | sans |
| finition du voyant indicateur | | | autre |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | 55 |
| trous de fixation | | | M10 |
| distance centre à centre entre raccords | | mm | 77.7 |