

170M3817

Fusible ultra-rapide (uR) S1 DIN43620 200kA 690V 315A courbe aR



Points forts

- Haut niveau de performance
- Fiabilité élevée
- Sécurité renforcée
- Indication de la fusion du fusible

Caractéristiques générales

- Haut niveau de performance.
- Fiabilité élevée.
- Sécurité renforcée.
- Indication de la fusion fusible.

Conforme aux normes

- IEC 60269-1
- IEC 60269-4

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/170M3817>

Les fusibles ultra-rapides (uR) assurent la protection des semi-conducteurs de puissance et des circuits sous tension continue.

| Caractéristiques techniques | |
|---|------------------------------------|
| Indication de la fusion du fusible | dual: on body and with T indicator |
| Taille fusible | NH1 |
| Tension nominale | 690 VAC |
| Calibre | 315 |
| Type | uR DIN43620 |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Voltage type | AC |
| Rated current [A] | 315 |
| Rated voltage AC [V] | 690 |
| Utilization category | Other |
| ETIM - Technical features | |
| Fuse construction type according to IEC 60269 | NH1 |
| Classification | |
| UNSPSC | 39121628 |
| Classe ETIM | EC000055 |
| IGCC | 4982 |
| Commerce | |
| Date d'effet | 2000-08-23 |
| Pays d'origine | IN |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596031025411 |
| Code douane | 8536109090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 0.39 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 0.04 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 0.065 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.133 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC UL |