

170M7917

Fusible ultra-rapide (uR) T0 DIN43620 690V 125A courbe aR



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

Points forts

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

Conforme aux normes

- IEC 60269-1
- IEC 60269-4

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/170M7917>

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Indication de la fusion du fusible | avec indicateur T |
| Taille fusible | NH0 |
| Tension nominale | 690 VAC |
| Calibre [A] | 125 |
| Type | uR DIN43620 |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|--------|
| Type de tension | AC |
| Courant nominal assigné [A] | 125 |
| Tension assignée ca [V] | 690 |
| Classe de fonctionnement | Autres |

ETIM - Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Taille de fusible selon IEC 60269 | NH0 |
|-----------------------------------|-----|

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121628 |
| Classe ETIM | EC000055 |
| IGCC | 4982 |

Commerce

| | |
|-------------------|------------|
| Date d'effet | 1991-09-04 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | IN |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596031028610 |
| Code douane | 8536109090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.267 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.125 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.06 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.035 |

Normes

| | |
|-----------------------|-----|
| Conformité aux normes | IEC |
|-----------------------|-----|