

170M3811

Fusible ultra-rapide (uR) S1 DIN43620 200kA 690V 80A 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/170M3811>

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	80
Type	uR DIN43620
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	80
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	1990-07-27
Pays d'origine	IN
Logistique	
GTIN/EAN	3596031025350
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.383
Longueur de l'unité d'emballage	0.14
Largeur de l'unité d'emballage	0.065
Profondeur de l'unité d'emballage	0.04
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL