

170N2250

Fusible cyl. ultra-rapide sans percuteur (uR) 22X58 690VAC 50A protection aR



Points forts

- Haute 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/170N2250>

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	without striker
Taille fusible	22x58
Tension nominale	690 VAC
Calibre	50
Type	uR/aR
ETIM - Electrical characteristics	
Release characteristic	Fast (F)
Breaking capacity [kA]	200
Voltage type	AC/DC
Rated current [A]	50
Rated voltage [V]	690
Utilization category	aR (accompanied semiconductor protection)
Rated operating frequency [Hz]	50..60
ETIM - Mechanical characteristics	
Size	10x38 mm
ETIM - Technical features	
Model	Ceramic fuse
Classification	
UNSPSC	39121628
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4982
Commerce	
Date d'effet	2006-07-07
Pays d'origine	IN
Logistique	
GTIN/EAN	3596031838158
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.593
Longueur de l'unité d'emballage	0.06
Largeur de l'unité d'emballage	0.022
Profondeur de l'unité d'emballage	0.022
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL