

170N1425

Fusible cyl. ultra-rapide sans percuteur (uR) 14X51 690VAC 25A protection aR



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

Points forts

- Haute 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/170N1425>

Caractéristiques techniques

Indication de la fusion du fusible	sans percuteur
Taille fusible	14x51
Tension nominale	690 VAC
Calibre [A]	25
Type	uR/aR

ETIM - Caractéristiques électriques

Courant nominal assigné [A]	25
Tension assignée cc [V]	690
Type de tension	AC/DC
Classe de fonctionnement	aR
Fréquence de fonctionnement nominale [Hz]	50..60
Caractéristique de déclenchement	Rapide (F)
Capacité de coupure à la tension nominale, CA [kA]	200

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Taille	14x51 mm
--------	----------

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Fusible en céramique
--------	----------------------

Classification

UNSPSC	39121628
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4982

Commerce

Date d'effet	2006-07-07
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	IN

Logistique

GTIN/EAN	3596031837748
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.2
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.031
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.057
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.071

Normes

Conformité aux normes	IEC UL
-----------------------	-----------