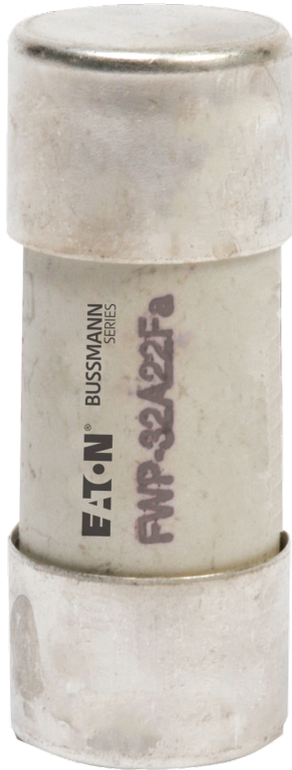


**170N1410**

## Fusible cyl. ultra-rapide sans percuteur (uR) 14X51 690VAC 10A 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/170N1410>

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

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Indication de la fusion du fusible	without striker
Taille fusible	14x51
Tension nominale	690 VAC
Calibre	10
Type	uR/aR
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Release characteristic	Fast (F)
Breaking capacity [kA]	200
Voltage type	AC/DC
Rated current [A]	10
Rated voltage [V]	690
Utilization category	aR (accompanied semiconductor protection)
Rated operating frequency [Hz]	50..60
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Size	14x51 mm
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	Ceramic fuse
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121628
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4982
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2006-07-07
Pays d'origine	IN
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031837717
Code douane	8536101090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.205
Longueur de l'unité d'emballage	0.034
Largeur de l'unité d'emballage	0.059
Profondeur de l'unité d'emballage	0.074
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL