

## Fiche technique

# Cartouche fusible en verre de RS Pro, 2,5 A, vitesse de fusible T, 5 x 20 mm

Code commande RS : 169-9429



### Description

- Temporisation, pouvoir de coupure faible
- Sorties axiales disponibles en option
- Taille physique 5 x 20 mm
- Tube en verre, bouchon en laiton nickelé
- Conçu conforme à CEI 60127-2/3 (32 mA-10 A) et extensions : 12,5 A - 15 A

### Caractéristiques électriques S506

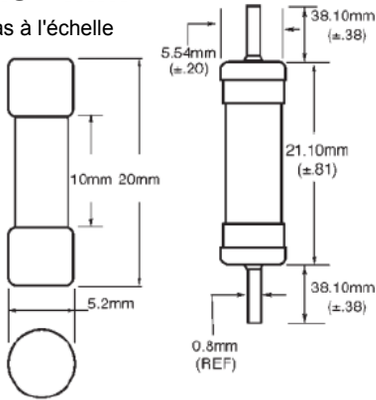
I <sub>n</sub>	2,1 I <sub>n</sub> max.	2,75 I <sub>n</sub>		4 I <sub>n</sub>		10 I <sub>n</sub>	
		Min	max	Min	max	Min	max
32 mA - 100 mA	2 min	200 ms	10 sec.	200 ms	3 s	200 ms	200 ms
125 mA - 6,3 A	2 min	600 ms	10 sec.	200 ms	3 s	200 ms	200 ms
8A-15A	2 min	600 ms	10 sec.	200 ms	3 s	200 ms	200 ms

### Informations de l'agence

- Carte d'homologation UL Guide JDYX2, fichier E19180
- Acceptation des composants CSA : Fichier 1803366
- Reconnaissance cUrus : Guide JDYX8, fichier E19180
- Homologation VDE : Fichier 40011926
- Homologation BSI : Fichier KM55676
- Homologation IMQ Fichier E1921, CA03.00530
- PSE/JET : Fichier JET1641-31003-1005, JET1641-31003-1006
- Homologation CC : Fichier 2005010207155693, 2002010207011294

## Dimensions - mm

Le schéma n'est pas à l'échelle



- Les valeurs nominales au-dessus de 4 A présentent un cordon de 0,81 mm de diamètre

## Caractéristiques de temps-courant nominales de S506-R

