

## CARACTERISTIQUES

- Fusible en céramique
- Taille de cartouche 6,3 x 32 mm
- Indice de vitesse T
- Forme cylindrique

## RS Pro, fusible 5 A en cartouche céramique, 6,3 x 32 mm, vitesse

RS code commande : 414-055



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

RS Pro offre cette gamme de fusibles miniatures à cartouche en céramique. Ces fusibles sont antisurtension (également connus sous le nom de soufflage lent ou de temporisation), ce qui signifie qu'ils permettent à un courant de circuler pendant une courte période, sans le fusible de soufflage/court-circuitage. Ces fusibles de RS Pro ont une capacité de coupure élevée et sont de 6,3 x 32 mm.

### Caractéristiques

<b>Vitesse du fusible</b>	T
<b>Matériau du corps</b>	Céramique
<b>Désignation de la taille</b>	Miniature
<b>Classe UL</b>	UL 248-13
<b>Applications</b>	Les fusibles miniatures sont un moyen relativement bon marché de protéger l'équipement électrique contre les courts-circuits et les surintensités et peuvent être utilisés pour protéger les appareils électriques, l'équipement électronique et les composants

### Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	5A
<b>Tension nominale</b>	500 V c.a.

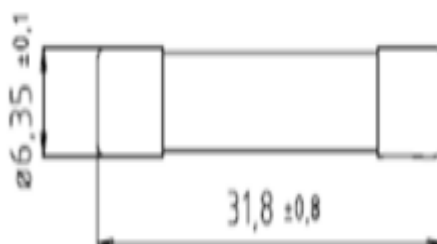
### Spécifications mécaniques

<b>Taille du fusible</b>	6,3 x 32 mm
<b>Longueur totale</b>	32mm
<b>Diamètre.</b>	6.3mm

## Homologations

Conformité/certifications

UL, RoHS



### Schmelzeitgrenzwerte:

Fusing time limits:

Bemessungsstrom Rated current	$1,5 \times I_N$		$2,1 \times I_N$		$2,75 \times I_N$		$4 \times I_N$		$10 \times I_N$	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA - 1,6 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 ms		
2 A - 32 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	300 ms		

Time-Current Curves

