

## CARACTERISTIQUES

- Cartouche de verre
- Taille de cartouche de 5 x 20 mm
- Indice de vitesse T
- Antisurtension
- Faible pouvoir de coupure

## RS Pro, Fusible de cartouche en verre 6,3 A, 5 x 20 mm, vitesse

RS code commande : 563-425



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

Les cartouches fusibles permettent de protéger les dispositifs ou les circuits internes contre les courts-circuits et les surintensités. Ce sont des composants délibérément fragiles qui grillent lorsqu'un courant trop élevé est réclamé. Une fois qu'un fusible est grillé, il doit être remplacé afin de fermer le circuit et d'autoriser le flux de courant.

### Caractéristiques

<b>Fil de plomb</b>	Cuivre étamé plaqué, Ø Ø 0,8 mm
<b>Vitesse du fusible</b>	T
<b>Matériau du corps</b>	Corps en verre/capuchons en laiton nickelé
<b>Applications</b>	Industriel, Commercial, Domicile/résidentiel, Automobile

### Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	6.3A
<b>Tension nominale</b>	250 V c.a.

### Spécifications mécaniques

<b>Taille du fusible</b>	5 x 20 mm
<b>Longueur totale</b>	20mm
<b>Diamètre.</b>	5mm

## Spécifications de l'environnement de

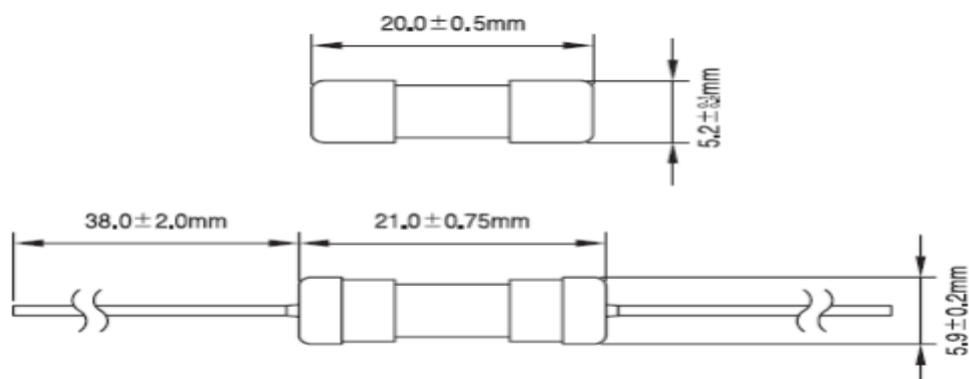
Température d'utilisation maximale	125 °C
Température d'utilisation minimale	-55°C

## Homologations

Conformité/certifications	VDE, SEMKO, BSI
---------------------------	-----------------



### Drawing (mm):



**Electrical Characteristic:**

Rated Current	1.5In		2.1In		2.75 In		4 In		10 In	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
63mA~100mA	60 min	2 min	200 ms	10 sec	40 ms	3 sec	10 ms	300 ms		
125mA~6.3A	60 min	2 min	600 ms	10 sec	150 ms	3 sec	20 ms	300 ms		
8A~10A	30 min	2 min	600 ms	10 sec	150 ms	3 sec	20 ms	300 ms		