

CARACTERISTIQUES

- Fusible en verre (corps en verre, capuchon en laiton nickelé)
- Taille de cartouche de 5 x 20 mm
- Indice de vitesse F
- Conforme à la directive RoHS et sans plomb

RS Pro, fusible 10 A de cartouche de verre, 5 x 20 mm, vitesse F

RS code commande 563-643



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

Cette cartouche fusible est conçue pour les normes internationales (CEI) pour une utilisation dans le monde entier. Elle est disponible sous forme de cartouche et à sortie axiale. Ils 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

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

Spécifications électriques

Intensité nominale	10A
Tension nominale	250 V c.a.

Spécifications mécaniques

Taille du fusible	5 x 20 mm
Longueur totale	20mm
Diamètre.	5mm

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------

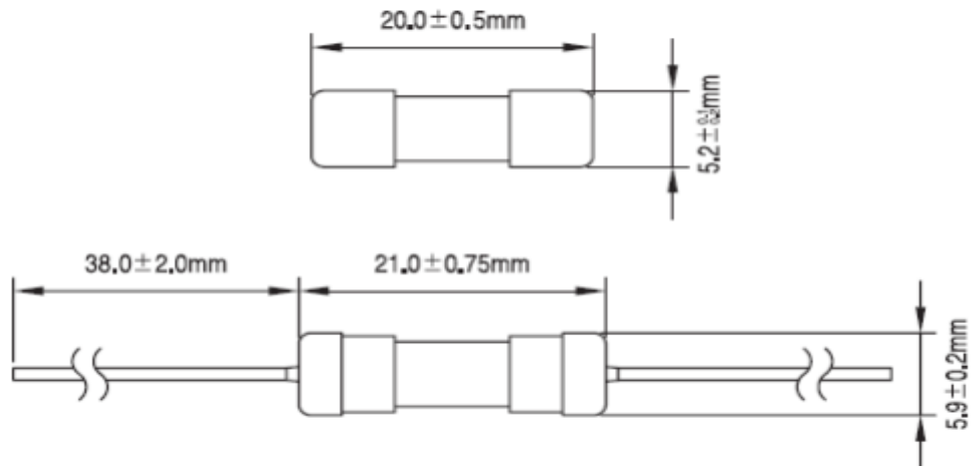


UFE

UFE-A



Drawing (mm):



Electrical Characteristic:

Rated Current	1.5I _n		2.1I _n		2.75 I _n		4 I _n		10 I _n	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
63mA~100mA	60 min	30 min	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	20 ms			
125mA~6.3A	60 min	30 min	50 ms	2 sec	10 ms	300 ms	20 ms			
8A~10A	30 min	30 min	50 ms	2 sec	10 ms	400 ms	40 ms			