

## CARATTERISTICHE

- Fusibile in vetro (corpo in vetro, cappuccio in ottone nichelato)
- dimensioni cartuccia 5mm x 20 mm
- Velocità nominale F
- Conformità a RoHS e senza piombo

## Fusibile a cartuccia in vetro RS Pro 10A, 5 x 20mm, velocità

Codice RS: 563-643



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Questo fusibile a cartuccia è progettato in base agli standard internazionali (IEC) per l'uso a livello globale. Disponibile in formato cartuccia e con terminale assiale Sono la soluzione ideale per fornire protezione a dispositivi o circuiti interni da cortocircuiti e sovracorrente. Si tratta di componenti deliberatamente deboli che quando viene assorbita troppa corrente, bruciano. Una volta bruciato il fusibile, sarà necessario sostituirlo per riattivare il circuito e permettere il passaggio del flusso di corrente.

## Specifiche generali

<b>Cavo principale</b>	Rame stagnato, diametro Ø0.8mm.
<b>Velocità del fusibile</b>	F
<b>Materiale corpo</b>	Corpo in vetro/cappucci in ottone nichelato
<b>Applicazioni</b>	Industriale, commerciale, domestico/residenziale, automobilistico

## Specifiche elettriche

<b>Corrente nominale</b>	10A
<b>Tensione nominale</b>	250V c.a.

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensione fusibile</b>	5mm x 20mm
<b>Lunghezza totale</b>	20mm
<b>Diametro</b>	5mm

## Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	125 °C.
Temperatura di esercizio minima	-55°C

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	RoHS
---------------------------	------

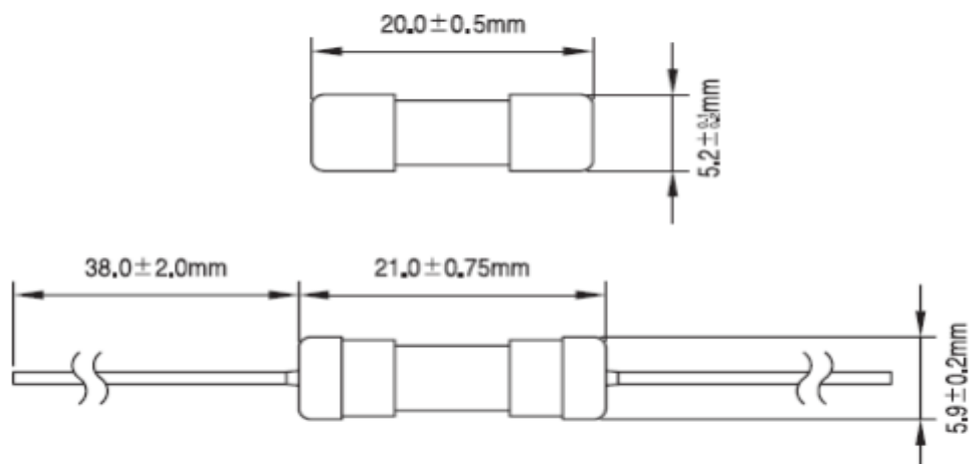


**UFE**

**UFE-A**



### Drawing (mm):



### Electrical Characteristic:

Rated Current	1.5I <sub>n</sub>		2.1I <sub>n</sub>		2.75 I <sub>n</sub>		4 I <sub>n</sub>		10 I <sub>n</sub>	
	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		