

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 500mA, 5 x 20mm, velocità

Codice RS: 563-463



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

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

Specifiche elettriche

Corrente nominale	500mA
Tensione nominale	250V c.a.

Specifiche meccaniche

Dimensione fusibile	5 x 20mm
Lunghezza totale	20 mm
Diametro	5mm

Specifiche dell'ambiente operativo

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

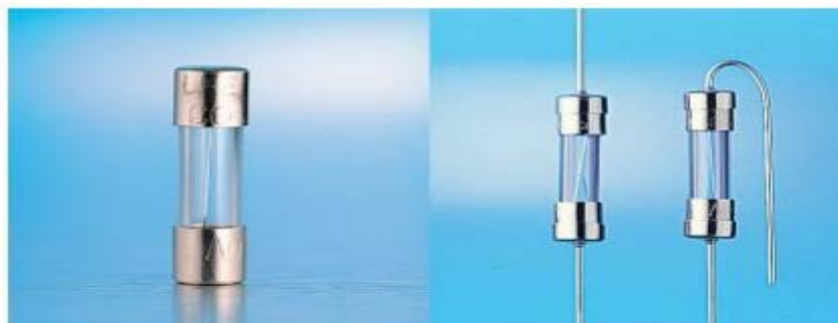
Omologazioni

Conformità/certificazioni	UL, BSI, VDE, SEMKO, IMQ
---------------------------	--------------------------

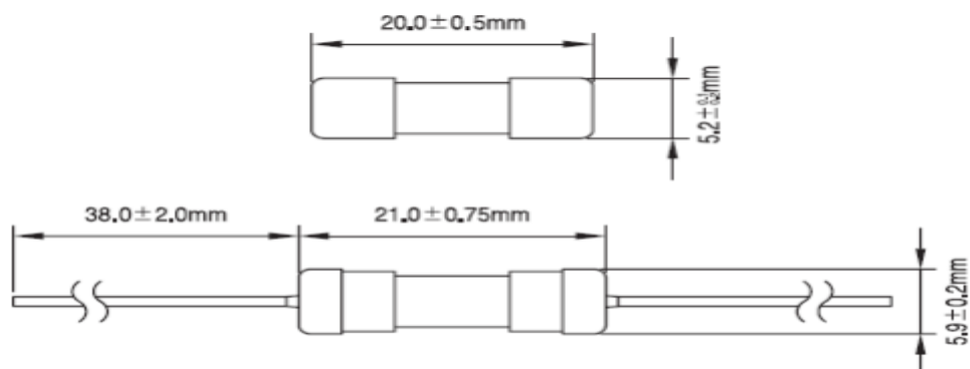


UFE

UFE-A



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	30	10	500	3	100	20			
	min	min	ms	ms	ms	ms	ms			
125mA~6.3A	60	30	50	2	10	300	20			
	min	min	ms	sec	ms	ms	ms			
8A~10A	30	30	50	2	10	400	40			
	min	min	ms	sec	ms	ms	ms			