

CARACTERÍSTICAS

- Fusible de vidrio (cuerpo de vidrio, tapa de latón chapado en níquel)
- tamaño de cartucho 5mm x 20 mm
- F velocidad nominal
- Conformidad con RoHS; sin plomo

Fusible de cartucho de vidrio RS Pro, 1A, 5 x 20mm, velocidad F

Código RS 563-380



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Este fusible de cartucho está diseñado conforme a las normas internacionales (IEC) para poder usarlo en cualquier lugar del mundo. Está disponible en forma de cartucho y con cable axial. Son ideales para proporcionar protección a dispositivos o circuitos internos contra cortocircuitos y sobrecorriente. Son componentes más débiles a propósito con el objetivo de fundirse cuando la corriente sea demasiado alta. Una vez que el fusible se ha fundido, será necesario sustituirlo para completar el circuito y permitir el flujo de corriente.

Especificaciones

Cable de conexión	Cobre chapado en estaño-plomo, diámetro Ø0.8mm.
Fusible estándar	BS88
Velocidad del fusible	F
Material del cuerpo	Cuerpo de vidrio/tapas de latón chapado en níquel
Aplicaciones	Industrial, Comercial, Hogar/Residencial, Automoción

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	1 A
Tensión nominal	250V ac

Especificaciones mecánicas

Tamaño del fusible	5mm x 20mm
Longitud total	20mm
Diámetro	5mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	125 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-55°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	UL, BSI, VDE, SEMKO, IMQ
------------------------------	--------------------------

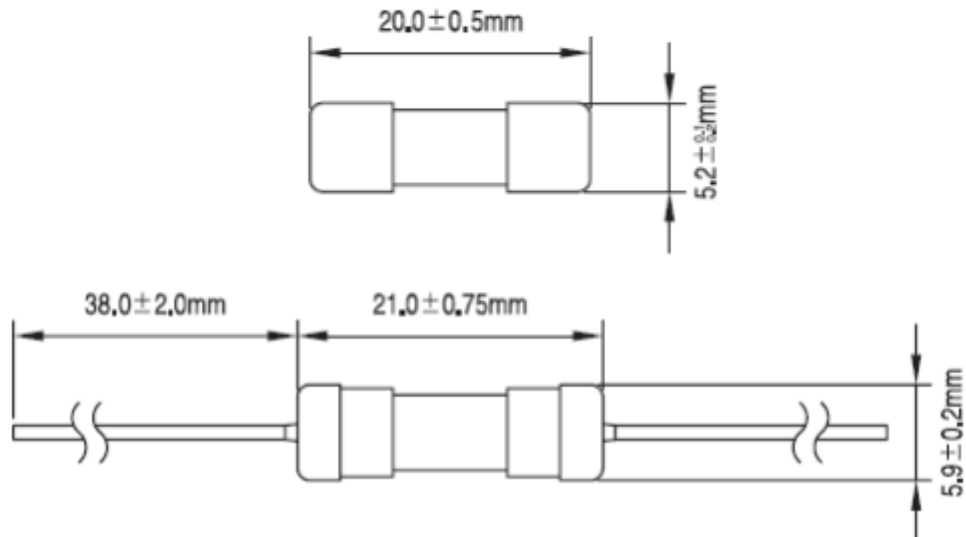


UFE

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 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			