

Ficha técnica**FUSIBLE TIPO CARTUCHO 10X38MM 1000VCD**

Marca: Suntree

Modelo: SRF-1000VCD-In

Para uso en aplicaciones de corriente directa

Descripción

El fusible tipo cartucho 10x38mm 1000VCD para aplicaciones de corriente directa de hasta 1000 Vcd está caracterizado por su calidad y confiabilidad. Estos dispositivos están orientados para uso en sistemas de distribución eléctrica proveyendo protección eléctrica ante sobrecargas de corriente y pueden ser montados en cualquier portafusibles que soporte fusibles tipo cartucho de 10x38mm.

El fusible tipo cartucho 10x38mm 1000VCD se comercializa en diversas capacidades de corriente nominal (In) siendo las más comunes 8, 10, 15, 20, 25, 30 y 32 A.

Su modo de empleo es a través de un portafusible que soporte fusibles tipo cartucho 10x38mm 1000Vcd en condiciones ambientales demandantes ($-40^{\circ}\text{C} < T < +85^{\circ}\text{C}$, humedad relativa $\leq 95\%$).

**Especificaciones Técnicas:**

Características Eléctricas	
Modelo	SRF-1000VCD-In
Voltaje máximo de operación continua Uc	1000 Vcd
Corriente Nominal Máxima	Según modelo
Capacidades de Corriente Nominal (In)	8, 10, 15, 20, 25 y 30 A
Tiempo mínimo de ruptura en prueba de fatiga a 113% de la corriente nominal	1 Hr mínimo
Tiempo máximo de ruptura en prueba de fatiga a 145% de la corriente nominal	1 Hr máximo
Condiciones ambientales	
Montaje	Portafusible para fusibles tipo Cartucho 10x38mm, 1000Vcd
Altitud	<2000 msnm
Temperatura de operación	$-40^{\circ}\text{C} < T < +85^{\circ}\text{C}$
Humedad relativa	$\leq 95\%$
Dimensiones	
Diámetro	10.3 mm
Largo	38 mm
Peso	0.05 kg