

Ficha técnica

FUSIBLE TIPO CARTUCHO 14X51MM 1000VCD

Marca: Suntree

Modelo: SRF-50

Capacidad: 40A ó 50A

Para uso en aplicaciones de corriente directa

Descripción

El fusible tipo cartucho 14x51mm 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 14x51mm.

El fusible tipo cartucho 14x51mm 1000VCD se comercializa exclusivamente en corrientes nominales de 40 A y 50 A.

Su modo de empleo es a través de un portafusible que soporte fusibles tipo cartucho 14x51mm 1000Vcd (Marca Suntree, Modelo SRD-50) en condiciones ambientales demandantes ($-40^{\circ} C < T < +85^{\circ} C$, humedadrelativa $\leq 95\%$).



Especificaciones Técnicas:

Características Eléctricas	
Modelo	SRF-50
Voltaje máximo de operación continua Uc	1000 Vcd
Corriente Nominal Máxima	Según modelo
Capacidades de Corriente Nominal (In)	40 A y 50 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 14x51mm, 1000Vcd
Altitud	<2000 msnm
Temperatura de operación	$-40^{\circ} C < T < +85^{\circ} C$
Humedad relativa	$\leq 95\%$
Dimensiones	
Diámetro	14 mm
Largo	51 mm
Peso	0.09 kg