

Ficha técnica

FUSIBLE TIPO CARTUCHO 10X85MM 1500VCD

FUSIBLE TIPO CARTUCHO 14X85MM 1500VCD

Marca: Suntree

Modelo: SRF-50H, SRF-35H & SRD-30

(1500VCD, EN 10X85 MM ó 14X85MM)

Descripción

El fusible tipo cartucho 10x85mm y 14x85mm para aplicaciones de corriente directa de hasta 1500 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 14x85mm.

El fusible tipo cartucho 10x85mm y 14x85mm @ 1500VCD se comercializa en diversas capacidades de corriente nominal (In) siendo las más comunes 15,20, 25,30, 40,y 50 A.

Su modo de empleo es a través de un portafusible que soporte fusibles tipo cartucho 14x85mm 1500Vcd en condiciones ambientales demandantes (-40° C < T < +85 °C, humedad relativa ≤ 95%).



Especificaciones Técnicas:

Características Eléctricas	
Modelo	SRF-50-In-1500VCD
Voltaje máximo de operación continua Uc	1500 Vcd
Corriente Nominal Máxima	Según modelo
Capacidades de Corriente Nominal (In)	15,20,25,30,40 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 10x85mm, 1500Vcd
Altitud	<2000 msnm
Temperatura de operación	-40° C < T < +85 °C
Humedad relativa	≤ 95%
Dimensiones	
Diámetro	15,20 y 25 A - 10.3 mm 30,40 y 50 A - 14.0mm
Largo	85 mm
Peso	0.07 kg, 0.12 kg