

Ficha técnica

BASE PORTAFUSIBLE Y FUSIBLE SNH1XL

Marca: Suntree

Modelo: SNH1XL-B, SNH1XL-100A-1500VCD

Para uso en aplicaciones de corriente directa

Descripción

El fusible y la base porta fusible tipo cuchilla de 250mm de largo. Para aplicaciones de corriente directa de hasta 1,500 Vcd está caracterizado por su calidad y confiabilidad. Estos dispositivos están orientados para uso en sistemas de distribución eléctrica en corriente directa como las cajas de combinación C.D. o los circuitos de almacenamiento de carga proveyendo protección segura y confiable contra sobrecargas y cortocircuito. Pueden ser montados en la base porta fusible SNH1XLB de tipo cuchilla de 250 mm. El fusible y la base porta fusible de la serie SNH1XL se venden por separado.

Este fusible se comercializa en diversas capacidades de corriente nominal (In) siendo las más comunes 100, 150 y 200 A.



Especificaciones Técnicas:

Características Eléctricas	
Modelo	SNH1XL-In-1500VCD
Voltaje máximo de operación continua Uc	1500 Vcd
Corriente Nominal Máxima	Según modelo
Capacidades de Corriente Nominal (In)	100, 150 y 200 A.
Capacidad Interruptiva	50 kA
Clase de operación	gPV
Condiciones ambientales	
Montaje	Portafusible Modelo SNH1XLB, 1500Vcd
Altitud	<2000 msnm
Temperatura de operación	-5° C < T < +40 °C
Humedad relativa	≤ 90%
Dimensiones	
Ancho, y Alto	50 mm
Largo	250 mm
Peso	0.850 kg