

Ficha técnica

FUSIBLE SNH00-100A-1000VCD

Marca: Suntree

Modelo: SNH00-100A-1000VCD

Para uso en aplicaciones de corriente directa

Descripción

El fusible tipo cuchilla de 135mm de largo por 62 mm de ancho. Para aplicaciones de corriente directa de hasta 1,000 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. proveyendo protección segura y confiable contra sobrecargas y cortocircuito. Pueden ser montados en portafusibles Tipo SNH00-B de tipo cuchilla de 135 mm.

Este fusible se comercializa en diversas capacidades de corriente nominal (In) siendo las más comunes 50, 63 , 80, 100, 125 y 160 A.



Especificaciones Técnicas:

Características Eléctricas	
Modelo	SNH00-In-1000VCD
Voltaje máximo de operación continua Uc	1000 Vcd
Corriente Nominal Máxima	Según modelo
Capacidades de Corriente Nominal (In)	50, 63 , 80, 100, 125 y 160 A.
Capacidad Interruptiva	50 kA
Clase de operación	gPV
Condiciones ambientales	
Montaje	Portafusible Modelo SNH00, 1,000Vcd
Altitud	≤2000 msnm
Temperatura de operación	-5° C < T < +40 °C
Humedad relativa	≤ 90%
Dimensiones	
Ancho y Alto	62, 48mm
Largo	135 mm
Peso	0.360 kg

Especificaciones Eléctricas:

Modelo	Corriente Nominal (A)	I ² t (A ² s)		Pérdidas (w) 1.0 In	Net weight
		Fundición	Desintegración		
SNH00	50	159	1431	11.0	360g
	63	467	4203	12.0	
	80	638	5742	15.50	
	100	1300	11700	16.50	
	125	2547	22923	17.50	
	160	5198	46782	22.00	

Dimensiones:

