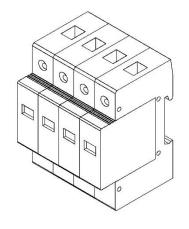


Ficha técnica SUPRESOR DE PICOS STC-20-275-4P

Marca: Suntree

Modelos: STC-20-275-4P





Descripción

El supresor de picos de voltaje de la serie ST-C está caracterizado por indicadores visuales de fin de vida operativa. Estos dispositivos están orientados para uso en sistemas de distribución eléctrica proveyendo protección eléctrica de descargas atmosféricas a equipo delicado.

El supresor de picos ST-C puede ser montado directamente sobre Riel DIN 35 mm para usarse en condiciones ambientales demandantes (-40° C < T < +85 °C, humedad relativa ≤ 95%). El indicador visual permite conocer la condición operativa del dispositivo (verde= operativo, rojo = requiere reemplazar cartucho).



Especificaciones Técnicas:

Características Eléctricas	
Voltaje de operación nominal	254/440 Vca
Voltaje máximo de operación continua Uc	275 Vca
No. de Polos	4 P
Voltaje de protección Up	≤ 1.5 kV
Nivel de Protección	Tipo 2, Tipo C
Corriente Nominal de Descarga In (8/20 us)	20 kA
Corriente Máxima de Descarga Imax (8/20 us)	40 kA
Tiempo de respuesta	<25 ns
Estándar de Prueba	IEC61643-1
Cableado e instalación	
Capacidad de cable (calibre AWG)	14-6 AWG
Profundidad de terminal	10mm
Torque de ajuste mínimo	3.5 Nm
Altitud	<2000 msnm
Temperatura de operación	-40° C < T < +85 °C
Humedad relativa	≤ 95%
Montaje	Riel DIN 35 mm
Dimensiones	
Ancho	54 mm
Altura	90 mm
Largo	63 mm
Peso	0.36 kg



Ficha técnica SUPRESOR DE PICOS STC-20-275-4P

Marca: Suntree

Modelos: STC-20-275-4P



Dimensiones

