



Dispositivo SPD SUP1-40 2 Polos 275vac 20-40 ka T2, modelo TUV CE

Sistema de protección contra sobretensiones CA, dispositivo SPD SUP1-40 2 polos 275vac 20-40ka T2, modelo TUV CE.

Descripción:

Descarga de energía de sobretensión y protege el circuito y el equipo.

Cableado seguro: Diseñado para evitar que la hebilla se agriete. Fácil de instalar.

Práctico y duradero. Diseño de dos cuerpos; los módulos pueden ser reemplazados, reduciendo gastos innecesarios.

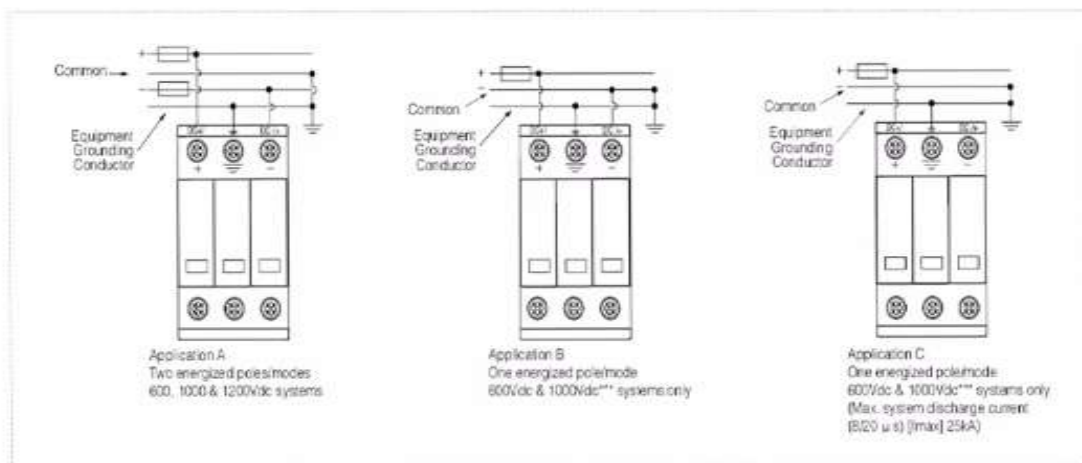


Especificaciones Eléctricas

Modelo SUP1	
VOLTAJE MÁXIMO	275Vca
FRECUENCIA	60Hz
POLOS	2
VOLTAJE DE PROTECCIÓN UP	≤ 1.2
NIVEL DE PROTECCIÓN	TIPO 2, TIPO C
CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA	10 kA
CORRIENTE MÁXIMA DE DESCARGA	20 kA
TIEMPO DE RESPUESTA	≤25 ns
ESTÁNDAR DE PRUEBA	IEC61643-1

CABLEADO E INSTALACIÓN	
CAPACIDAD DE CABLE(AWG)	14-6 AWG
PROFUNDIDAD DE TERMINAL	10mm
TORQUE DE AJUSTE MÍNIMO	3.5Nm
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40 °C < T < +85 °C
MONTAJE	RIEL DIN 35mm
DIMENSIONES	
ANCHO	36 mm
ALTURA	90 mm
LARGO	63 mm
PESO	0.24 mm

Typical Application Schematics



* Does not apply to 1200Vdc.

1. Use a suitable electrical insulator to keep a 10mm min. safety distance from the PV-SPD and other grounded parts in the housing.
2. No metal covers are in the area of the module release buttons as shown.