

Supresor de Transitorios

SPP-20-220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Capacidad	Máxima de 20KA	
Categoría	A	
Norma	ANSI/IEEE C62.41	
Nivel de exposición	Bajo, protegen una amplia gama de aplicaciones sensibles de misión crítica como fuentes de alimentación	
Configuración	Monofásico 2 hilos + tierra	
Eléctrica	(Línea + Neutro + Tierra)	
Conexión	Cables AWG# 10	
Configuración	Para conexión en paralelo	
Frecuencia de trabajo	47-74HZ (60HZ típica)	
Protecciones	Modos de protección	Modo general discreto todos los modos (Modo común, diferencial)
	Atenuación máxima de frecuencia	34dB a 305KHz
	Tiempo de respuesta	≤ 1 nseg
Adicional	Diagnóstico de funcionamiento mediante LED	
Ambientales	Humedad permisible	0% - 95% (sin condensación)
	Temperatura de Operación	-40°C a + 60°C
	Temperatura de Almacenaje	-5°C a + 60°C
	Altitud de Almacenaje	< 10,000 msnm
	Altitud de Operación	≤ 1,000 msnm
Dimensiones	Alto x ancho x fondo	110 x 41 x 87 mm
Gabinete	Encapsulado	Plástico
	Montaje	Para Riel DIN
	Color	Negro
Garantía	5 años	IP20

DESCRIPCIÓN

El supresor de transitorios Plug&Power, es el dispositivo ideal para protección de equipos electrónicos sensible a las perturbaciones eléctricas como los picos, transitorios de voltaje y corriente que se filtran en la red de alimentación, producido por factores internos (motores eléctricos, soldadoras, sistemas de iluminación, aire acondicionado, etc).

Gracias a su gran capacidad de supresión de pico de corriente, se convierte en un dispositivo muy seguro y confiable. Equipo para ser ubicado en la categoría A.

*Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.