

Supresor de Transitorio

HPRO-10 2x220



DESCRIPCIÓN

El supresor de transitorios High Protector, 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.) o factores externos (rayos eléctricos, tormentas eléctricas, 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	Máxima de 40KA	
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 Eléctrica	Monofásico (Línea + Neutro + Tierra)	
Conexión	Cables AWG# 10	
Frecuencia de Trabajo	47-74Hz (60Hz típica)	
Protecciones	Modos de protección	Modo general discreto todos los modos (Modo común, diferencial)
	Voltaje de salida máximo ante un transitorio del tipo impulso de 6KV, 3KV en ángulo de fase de 90 según norma C62.41-1991	980V (entre línea y neutro)
	Atenuación máxima de frecuencia	34dB a 305 KHz
	Tiempo de respuesta	≤ 1 nseg
Adicional	EMI/RFI	
	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	76 x 41 x 82 mm
Peso	380 gramos	
Gabinete	Pintado con pintura al horno	Ofrece buena resistencia a la abrasión y corrosión
	Color RAL	RAL 9005
	Índice de Protección	Ip21
Garantía	5 años	

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

