

# Supresor de Transitorio

## HP-100



### DESCRIPCIÓN

El supresor de transitorios High Protector, es el dispositivo ideal para protección de equipos electrónicos sensibles contra los ruidos en la línea de alimentación producido por motores eléctricos, soldadoras, sistemas de iluminación, etc., así como también por rayos eléctricos.

Gracias a su gran capacidad de supresión de pico de corriente, lo convierte en un dispositivo para ser usado como la protección principal que puede ser ubicado en las diferentes categorías (A, B y C).

MODELO	Configuración	Voltaje Nominal
HP100 3D-480	Trifásica: Delta	380-400-415-480

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	Máxima de 100KA
Categoría	A, B, C
Norma	ANSI/IEEE C62.41
Configuración Eléctrica	Trifásica 3 hilos + T (Delta + Tierra)
Conexión	Cables AWG# 10
Temperatura de Operación	-40°C a + 60°C
Modos de Protección	Todos los modos (Modo Normal L-L, L-N / Modo Común L-T, N-T)
Frecuencia de Operación	47 - 64 Hz
Tiempo de Respuesta	< 1 nseg
Gabinete	Categoría IP66 para ser usado en la intemperie
Señalización	Mediante LEDS por cada fase
Fusibles internos de protección empaquetados internamente a prueba de explosión	
Opcionales	Contactos secos
	Pantalla LCD, contadora de transitorios y vida
	Alarma Audible
Garantía	5 años

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

