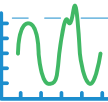




**POWER - ALL**  
Energía Segura, Protección Continua

## LEGACY - MODULAR SUPRESOR DE TRANSIENTES 120/240 2F+N+T



Para aplicaciones en UPS, Cuartos eléctricos, Industria, Línea de procesos, Maquinaria, Equipo industrial, Universidades, Data centers, Laboratorios, Equipos de computo, Sistemas de Telecomunicaciones, Servicios médicos, Hospitales, Estabilizadores o Reguladores de voltaje, Etc.

Proteja sus equipos y cargas críticas de transientes de voltaje.

### Características principales

- Modular
- Cumple con UL 1449
- Certificación IEC 61643-11
- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Alarma visual y sonora
- Protección bifásica de 200 kA a 300 kA
- Alarma a distancia contacto seco tipo "C"
- Opcional contador de eventos
- Tamaño compacto y amplio rango de temperatura de operación
- Instalación en pared
- Gabinete NEMA 3 // IP65
- Amplia gama de voltajes de operación
- Cableado a 91cms
- Filtros EMI / RFI
- Seguimiento de onda senoidal
- Acceso acometida Inferior, superior y lateral



#### Complementa tu solución de:

- » UPS
- » Estabilizador de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Plantas de emergencia

# LEGACY

## SUPRESOR DE TRANSIENTES MODULAR



Modelo LEGACY	PA TM2200	PA TM2300
CAPACIDAD	100 kA	150 kA
Dispositivo de Protección contra Sobretensiones UL Tipo 1, 2, Encapsulado NEMA 3		
Voltaje de operación AC 2F+N+TF, 120/240		
<b>Voltaje continuo máximo de operación (MCOV)</b>		
Línea-Neutro	150V	
Línea-Tierra	150V	
Neutro-Tierra	150V	
Línea-Línea	300V	
<b>Capacidad de protección</b>		
Corriente de descarga nominal	100 kA	
Corriente de protección por fase	100 kA	150 kA
Corriente de protección trifásica	200 kA	300 kA
<b>Índice de Voltaje de Protección (VPR)</b>		
Línea-Neutro	900 V	
Línea-Tierra	800 V	
Neutro-Tierra	800 V	
Línea-Línea	1500 V	
<b>Ambiente y otros</b>		
Modos de protección	F1-N, F1-T, F2-N, F2-T, N-T, F1-F2	
Tecnología de supresión	T MOV	
Tipo de caja	NEMA 3 // IP65	
Terminal de conexión cableados	Cableado (91 cm), para alarma cal 22 Awg	
Tipo de acometida de cableados	Lateral, superior, inferior	
Temperatura de operación °C	-40° C a +85° C	
Cumplimiento de estándares y certificaciones	UL 1449, IEC61643-11	
Filtraje	EMI/RFI UL 1283 RFI -42dB	
Otros	Seguimiento de onda (Sine Wave Tracking) Alarma LED remota / contacto seco tipo "C"	
Dimensiones (cm)	Largo 30 × Ancho 25 × Fondo 12	
Peso (kg)	1.5 a 2	

