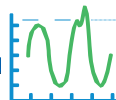




POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

SUPRESOR DE TRANSIENTES MODULAR SUPREMACY

277/480 3F+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 UL1449
- Certificación IEC61643-11
- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Alarma visual y sonora
- Protección trifásica de 300kA a 1800kA
- 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 91 cms
- 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

Capacidad	100kA	150kA	200kA	300kA	400kA	600kA
Modelo SUPREMACY	PA TM7300	PA TM7450	PA TM7600	PA TM7900	PA TM71200	PA TM71800
Dispositivo de protección contra sobretensiones UL tipo I, II encapsulado NEMA 3						
Voltaje de operación AC	3F+N+T, 277/480					
Voltaje continuo máximo de operación (MCOV)						
Linea - Neutro	385V					
Linea - Tierra	385V					
Neutro - Tierra	280V					
Linea - Linea	770V					
Capacidad de protección						
Corriente de descarga nominal	100kA					
Corriente de protección por fase	100kA	150kA	200kA	300kA	400kA	600kA
Corriente de protección trifásica	300kA	450kA	600kA	900kA	1200kA	1800kA
Linea - Neutro						
Índice de voltaje de protección (VPR)						
Linea - Neutro	1300V					
Linea - Tierra	1200V					
Neutro - Tierra	1200V					
Linea - Linea	2500V					
Modos de protección	F1-N, F1-T, F2-N, F2-T, F3-N, F3-T, N-T, F1-F2, F1-F3, F2-F3					
Tecnología de supresión	T MOV					
Terminal de conexión cableados	Cableado (91cm), para alarma cal 22 Awg					
Tipo de acometida de cableados	Lateral, superior, inferior					
Temperatura de operación °C	-40°C a +85°C					
Tipo de caja	NEMA 3 // IP65					
Cumplimiento de estándares y certificaciones	UL1449, IEC61643-11					
Filtraje	EMI/RFI UL 1283 RFI - 42dB					
Otros	Seguimiento de onda (Sine Wave Tracking) Alarma LED remota/contacto seco tipo "C"					
Dimensiones (mm)	Largo: 30cm, Ancho: 25cm, Fondo: 12cm			Largo: 40cm, Ancho: 30cm, Fondo: 12cm		
Peso (KG)	1.5 a 2 kg			2.5 a 3kg		

