

## **DISPOSITIVO**

#### DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

**PA-TiQ 300** 

Para aplicaciones en Sub estaciones Eléctricas, Salas de Computo, Cuartos eléctricos y de control, Tableros de alimentación PDM/PDU, Equipos UPS's



#### Características principales

- Certificados UL1449 de 4ª edición
- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Pre-conectorizado
- Alarma visual y sonora
- Capacidad de conducción de 300kA 8/20 µs
- Alarma a distancia contacto seco tipo "C"
- Tamaño compacto y amplio rango de temperatura de operación
- Instalación en pared
- Gabinete metálico NEMA4/12
- Amplia gama de voltajes de operación
- Desconexión térmica
- Filtros EMI/RFI
- Seguimiento de onda senoidal



# **DISPOSITIVO**

### DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

**PA-TiQ 300** 



MODELO P.	A-TiQ4M-300CM-G	PA-TiQ-300CX-G	
Dispositivo de Protección contra Sobretensiones UL Tipo 1/2, Encapsulado Acero-NEMA 4/12			
Voltaje de operación AC 39	ð 120/208V 4W+G	3Ø 277/480V 4W+G	
Voltaje continuo máximo de operación (MCOV)			
Línea-Neutro	150 V	320 V	
Línea-Tierra	150 V	320 V	
Neutro-Tierra	120 V	280 V	
Línea-Línea	300 V	560 V	
Corriente de descarga nominal		50 kA	
Capacidad máxima de descarga			
Línea-Neutro	300 kA	300 kA	
Línea-Tierra	300 kA	300 kA	
Neutro-Tierra	300 kA	300 kA	
Línea-Línea	600 kA	600 kA	
Indice de Corriente de Corto Circu	to (SCCR)	600 kA	
Indice de Voltaje de Protección (	VPR)		
Línea-Neutro	800 V	1500 V	
Línea-Tierra	900 V	1200 V	
Neutro-Tierra	800 V	1200 V	
Línea-Línea	1800 V	2000 V	
Tecnología de supresión		TMOV	
Terminal de conexión cableados	Se recomien	ida Cal. 8AWG x 3 ft (91 cm) y cal. 22 para alarmas	
Tipo de acometida de cableados	Se recomienda	Nipple de D=1" (2.54 cm) provisto por el instalador	
Temperatura de funcionamiento (	° C)	-40° C a +85° C	
Tipo de caja (exterior)		NEMA 4/12 Acero acabado color gris (IP 65)	
Cumplimiento de estándares y ce	tificaciones	UL 1449 4ta Edición - File E500443	
Filtraje		EMI/RFI UL 1283 RFI -42dB	
	Seguimiento de onda (Sine Wave Tracking) Alarma LED / Remota contacto seco tipo "C"		
Dimensiones (mm)		Ancho 310 × Alto 304 × Profundo 159	
Peso (kg)		4.6	



