

# **DISPOSITIVO**

### DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

**PA-B84** 

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
- Opción Pre-conectorizado
- Alarma visual y sonora
- Capacidad de conducción de 200, 400 y 600 kA 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

www.grupopc.com











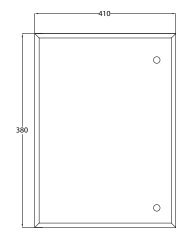
# **DISPOSITIVO**

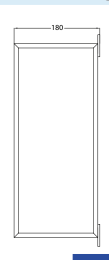
### DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES



**PA-B84** 

MODELO	PA-B84XFF-G	PA-B84XFF-G	PA-B84FFF-G
Dispositivo de Protección contra Sobretens	siones UL Tipo 1/2, Enca	apsulado Acero-NEMA 4/	12
Voltaje de operación AC	3Ø 120/208V 4W+0	G	
Voltaje continuo máximo de operación (N	ICOV)		
Línea-Neutro	150 V	150 V	150 V
Línea-Tierra	150 V	150 V	150 V
Neutro-Tierra	120 V	120 V	120 V
Línea-Línea	300 V	300 V	300 V
Corriente de descarga nominal	50 kA		
Capacidad máxima de descarga			
Línea-Neutro	200kA	400 kA	600 kA
Línea-Tierra	200kA	400 kA	600 kA
Neutro-Tierra	200kA	400 kA	600 kA
Línea-Línea	200kA	400 kA	600 kA
Indice de Corriente de Corto Circuito (SCCR)	400kA	800 kA	1000 kA
Indice de Voltaje de Protección (VPR)			
Línea-Neutro	800 V	800 V	800 V
Línea-Tierra	900 V	900 V	900 V
Neutro-Tierra	800 V	800 V	800 V
Línea-Línea	1800 V	1800 V	1800 V
Tecnología de supresión	T MOV		
Terminal de conexión cableados	Se recomienda Cal. 8-6 AWG x 3 ft (91 cm) y cal. 22 para alarmas		
Tipo de acometida de cableados Se r	ecomienda Nipple de D	=1-1/2" (3.81 cm) provis	sto por el instalador
Temperatura de funcionamiento (° C)	-40° C a +85° C		
Tipo de caja (exterior)	Tipo NEMA 4/12 Acero acabado color gris (IP 65)		
Cumplimiento de estándares y certificacion	es UL 1449	4ta Edición - File E50044	3
Filtraje	EMI/RFI UL 1283 RFI -42dB		
Otros Seguimiento	niento de onda (Sine Wave Tracking) Alarma LED / Remota contacto seco tipo "C"		
Dimensiones (mm)	Ancho 410 × Alto 380 × Profundo 180		
Peso (kg)	8.6		





www.grupopc.com