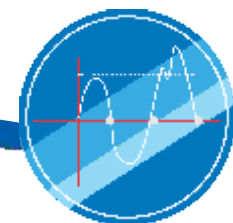




PA - ACx050M

SUPRESOR DE PICOS

50 kA



Para aplicaciones en Tableros de Alimentación PDM/PDU, Equipos UPS's, Estabilizadores, Instalaciones Comerciales y Casa Habitación.

Protege equipos electronicos contra disturbios eléctricos como picos transitorios de voltaje.

Características principales

- Certificados UL1449 de 5ª edición
- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Pre-cableado
- Alarma visual y sonora
- Capacidad de conducción de 50kA - 8120 μ s
- Ultracompacto y amplio rango de temperatura de operación
- Instalación en interiores y exteriores
- Gabinete sellado IP66/NEMA6
- Amplia gama de voltajes de operación
- Sin corriente de fuga
- Tecnología de Varistores



Complementa tu solución de:

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

PA - ACx050M

SUPRESOR DE PICOS

50 kA



MODELO PA-AC1050MF-07 PA-AC2050MF-07 PA-AC4050MF-07 PA-1050XF-08 PA-4050DF-09 PA-4050DD-09

Dispositivo de Protección contra Sobretensiones UL Tipo 1, Encapsulado tipo 4

Voltaje de operación AC 10 120V 2W+G 10 120/240V 3W+G 30 120/208V 4W+G 10 230V 2W+G 30 277/480V 4W+G 30 480V 3W+G DELTA

Voltaje continuo máximo de operación (MCOV)

Línea-Neutro	140 V	140 V	140 V	280 V	320 V	--
Línea-Tierra	140 V	140 V	140 V	280 V	320 V	560 V
Neutro-Tierra	120 V	120 V	120 V	240 V	280 V	--
Línea-Línea	--	280V	280 V	--	560 V	560 V

Corriente de descarga nominal 20 kA

Capacidad máxima de descarga

Línea-Neutro	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	--
Línea-Tierra	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
Neutro-Tierra	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	--
Línea-Línea	--	100 kA	100 kA	--	100 kA	100 kA

Índice de Corriente de Corto Circuito (SCCR) 150 kA

Índice de Voltaje de Protección (VPR)

Línea-Neutro	700 V	700 V	700 V	1200 V	1200 V	--
Línea-Tierra	1200 V	1200 V	1200 V	1500 V	1500 V	1500 V
Neutro-Tierra	1200 V	1200 V	1200 V	1200 V	1200 V	--
Línea-Línea	--	1200 V	1200 V	--	2500 V	2500 V

Tecnología de supresión T MOV - GSG

Terminal de conexión cableados 12 AWG x 3 ft (91 cms)

Tipo de acometida de cableados Nipple lateral roscado de D=13/16" (2.1 cm)

Temperatura de funcionamiento (° C) -40° C a +85° C

Tipo de caja (exterior) Tipo 4 de aluminio acabado color negro

Cumplimiento de estándares y certificaciones UL 1449 5ta Edición - File E500443

Dimensiones (mm) Ancho 88 × Alto 102 × Profundo 62

Peso (kg) 1.55 1.65 1.80 1.55 1.65 1.80

