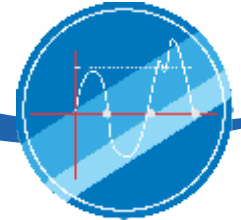




PA - DT25 riel DIN SUPRESOR DE PICOS 25 kA



Montaje riel tipo DIN para aplicación de Integración en dispositivos armados especiales, Tableros de Control, Tableros de Instrumentos y Equipos UPS, Estabilizadores, Fuentes de Alimentación, Telecomunicaciones, Sistemas Ferroviarios, Sistemas de Tratamiento de Agua, Equipos Médicos, Sistemas de Seguridad.

Características principales

Protege sus cargas críticas contra disturbios eléctricos como picos transitorios de voltaje.

TODOS LOS VOLTAJES, TODAS LAS APLICACIONES



- Dispositivo de protección Tipo 1 (UL) Clase II (IEC)
- Protección de corriente de falla incorporada
- Protección térmica patentada con extinción de arco
- Capacidad descarga de máxima de 25kA (8/20 s)
- Módulo insertable de fácil reemplazo
- Indicadores de falla en MOV y fusible interno
- Tecnología SMTMOV patentada
- Nivel de protección de baja tensión
- Cumple con UL 1449 de 4ª edición
- Cumple con IEC / EN 61643-11
- Cumple con IEEE C62.41 y CSA C22.2

Complementa tu solución de:

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

PA - DT25 riel DIN

SUPRESOR DE PICOS

25 kA



MODELO	PA-DT25/150-2VF-S	PA-DT25/150-3VF-S	PA-DT25/150-4VF-S	PA-DT25/320-2VF-S	PA-DT25/320-3VF-S	PA-DT25/385-4VF-S	
D	P	S	UL T	II	IEC C		
Voltaje de operación AC	1Ø 120V 2W+G	2Ø 120/240V 3W+G	3Ø 120/208V 4W+G	1Ø 240V 2W+G	2Ø 240V 3W+G	3Ø 277/480V 4W+G	
V	MCOV						
Línea-Neutro	150 V	150 V	150 V	320 V	320 V	385 V	
Línea-Tierra	150 V	150 V	150 V	320 V	320 V	385 V	
Neutro-Tierra	150 V	150 V	150 V	320 V	320 V	385 V	
Línea-Línea	280 V	280 V	280 V	620 V	620 V	750 V	
C	A		15 kA				
C							
Línea-Neutro	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
Línea-Tierra	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
Neutro-Tierra	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
Línea-Línea	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	
I	V	P	VPR				
Línea-Neutro		800 V	800 V	800 V	800 V	800 V	1800 V
Línea-Tierra		800 V	800 V	800 V	800 V	800 V	1800 V
Neutro-Tierra		1500 V	1500 V	1500 V	1500 V	1500 V	1500 V
Tiempo de respuesta	A						
Tecnología de supresión	MOV de alta energía tecnología TPAE (patentada) y fusible integrado						
Terminal de conexión cableado	Máximo 1.5mm ² (o cal. 16AWG)						
Tipo de montaje	Riel DIN de 35 mm de acuerdo a EN 50022/DIN46277-3						
T	C		C A		C		
Tipo de material de encapsulado			T	A	UL V		
C	A			UL	IEC	IEEE C CSA C	
Dimensiones (mm)	Diagrama 1 Diagrama 2 Diagrama 3 Diagrama 1 Diagrama 3						

Diagrama 1

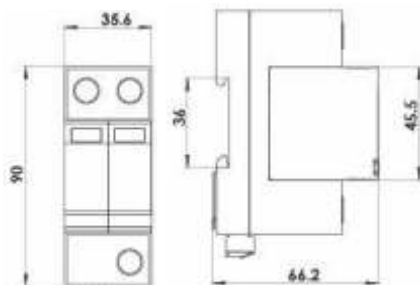


Diagrama 2

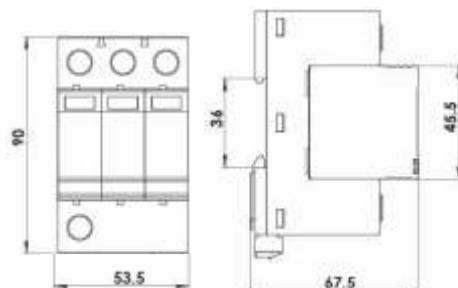


Diagrama 3

