

SUPRECTOR DIN RAIL

DESCRIPCIÓN

- Suprector DIN Rail es un supresor montable en DIN Rail para protección contra picos transitorios ocasionados por rayos, encendido y apagado de motores y restablecimiento del suministro eléctrico. Cumple con las distintas normativas que sugieren la instalación de supresores.
- Suprector DIN Rail es un supresor monofásico, con una protección de 50KA, lo cual lo convierte en un supresor clase A de alta eficiencia.

BENEFICIOS

- Protege y da seguridad a equipos contra eventos transitorios originados por diversos factores.
- Tecnología MOV (Metal Oxide Varistor) con fusible térmico de protección.

CARACTERÍSTICAS

- Circuito de seguimiento de onda.
- Gabinete montable en Riel.
- Led indicador de estado de protección activo en tiempo real.
- Módulo de plástico ABS, Flame Rating: UL94V-0.

APLICACIONES

- Ideal para la protección en cualquier aplicación industrial.
- Tableros secundarios.
- Tableros de control (PLC).



5 año de garantía.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

- Gabinete de plástico color gris.
- Dimensiones: 5.5 x 9 x 6 cm.
- Terminal Block para conexión eléctrica.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Protección
- Circuito de seguimiento de onda.
- 2 Modos de protección:
Fase – Neutro: F-N.
Neutro – Tierra: N-GND.
- Indicadores óptico
- Led indicador de estado de protección activa en tiempo real.

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

- Temperatura operativa -10°C~85°C.
- Humedad relativa: 0%~95%.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

SUPRECTOR DIN RAIL



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

Voltaje de operación	Voltaje máximo de trabajo continuo	Protección				Protección Total	
		Fase - Neutro		Fase - Tierra		Amperes	Joule
		Protección de Amperes	Protección de Joule	Protección de Amperes	Protección de Joule		
A= 127Vac	150Vac	40,000	360	20,000	180	50kA	540
B= 220Vac	271Vac						
C= 277Vac	321Vac						

NORMATIVA

ORGANISMO DE APROBACIÓN		
Organismo	Número de Expediente	Estado
	UL 1449 3er Edición	Aprobada
	IEC- CECC Spec:	E 1274/F
	QC42201-C001	
	QC42201-A001	
	IEC 60950-1 (Anex Q)	

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!