

## SUPRECTOR DIN RAIL DELTA

### DESCRIPCIÓN

- Suprector DIN Rail Delta es un supresor montable en DIN Rail Delta 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 Delta es un supresor trifásico, con una protección de 40KA, 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

- 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).

### ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

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



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

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Protección.
- Circuito de seguimiento de onda.
- 2 Modos de protección:  
Fase – Fase: F-F.  
Fase – Tierra: F-GND.
- Indicadores óptico.
- 3 Leds indicadores de estado de protección activa en tiempo real.

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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



5 año de garantía.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

# SUPRECTOR DIN RAIL DELTA



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

Voltaje de Operación	Voltaje máximo de Trabajo continuo	Protección				Protección Total	
		Fase - Fase		Fase - Tierra		Amperes	Joule
		Protección en Amperes	Protección en Joule	Protección en Amperes	Protección en Joule		
F = 480 Vac	511 Vac	20,000	180	20,000	180	40 kA	360

## 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!