SUPRACK

Descripción

Es un supresor con la tecnología de un clase "A", pero tan robusto y con las capacidades de un clase "B", creado para la protección contra transitorios en los equipos de telecomunicaciones. Cuenta con filtro EMI/RFI el cual está diseñado para prevenir las

emisiones que pueden afectar el funcionamiento correcto de otros sistemas y dispositivos asociados.



Están fabricados con tecnología MOV (Metal Oxide Varistor) que cuentan con un fusible térmico de alta precisión que en caso de sobrecarga de corriente abre el circuito, evitando así el desprendimiento de flama y la posibilidad de que quede en corto.

Por su diseño, está pensado para ser montado en una unidad rack para proteger y dar seguridad hasta a 10 equipos montados en rack. Este supresor conforma parte del SPTE, siendo este el SIPTE exigido en la NMX-J-549-ANCE-2005

Características

- Gabinete de acero montable en rack de 19".
- Cuenta con perforaciones para su fácil instalación en el rack.
- Cable de alimentación con clavija polarizada.
- Calcomanía al frente que identifica al equipo.
- Interruptor de encendido con indicador luminoso.
- Diez conectores perfectamente polarizados, 8 en la parte trasera y 2 frontales.

SUPRACK

Aplicaciones

- Protección para dispositivos de telecomunicación.
- Rack de telecomunicaciones

Para su uso en site, servidores y protección a equipos delicados.

Especificaciones

- Voltaje de operación: 120Vca@60Hz.
- Fusible térmico: 15A
- Cable de alimentación de 1.8m de largo con terminal de clavija polarizada IEC tipo C13.
- Filtro EMI/RFI (100KHz 10MHz) 70dB.
- Protección: Ver Tabla 1.
- Tecnología MOV (Metal Oxide Varistor) con fusible térmico de alta •
- Protección transitoria por modo: 20kA.
- Proteccióntransitoria de línea: 40kA.
- Protección de línea: 480 L

- Indicadores visuales.
- Tres modos de protección L-N, L-G y N-G.
- Led's indicadores de protección activa en tiempo real en los modos de protección L-N v L-G.
- 10 contactos perfectamente polarizados NEMA 5-15R, 8 en la parte trasera y 2 en la parte frontal del supresor
- Gabinete de acero (montable en rack de 19") color negro brillante.
- Dimensiones aprox.: 44×11.5×4.5 cm.
- Temperatura de operación: -10°C ~ 60°C.
- Humedad relativa: 0% ~ 95%.

Rango Máximo (85°C)					
Continuo		Transitorio			
Volts CA	Volts CD	Energía 2ms	Pico de Corrientes 8/20 μS		
VM (CA) RMS	VM (CD)	WTM	ITM 1 × Pulso	ITM 2 × Pulso	
(V)	(V)	(J)	(A)	(A)	
150	200	120	10000	6500	

Tabla 1

Medición de pico de transitorio de prueba.

Normativa

Organismo de Aprobación				
Organismo	Número de Expediente			
711 °	UL 1449	E 566529		
91 °	UL 14449	E 320116		
	QC42201-C001			
	QC42201-A001	E 1274/F		
	IEC 60950-0			
^	IEC 61051-1			
VDE	IEC 61051-2	40021525		
تت	IEC 60950-1			

Garantía



5 años de garantía.