



SUPRESOR CLASE A MONTABLE EN RACK TERRA-SUP—RACKCA

El **TERRA-SUP-RACKCA** es un supresor con la tecnología de un supresor Clase B pero con capacidades de un supresor clase A. Además lleva la protección al máximo con un filtro de seguimiento de onda.

Por su diseño, **TERRA-SUB-RACKCA** se monta en un rack y ofrece 10 salidas de corriente alterna para conectar 10 equipos ubicados en el rack. Cumple con los requerimientos de CSA, UL 1449.

BENEFICIOS:

▼ Monitor de voltaje línea a neutro (opcional)

Importante herramienta para observar en tiempo real y desde el mismo rack la calidad del suministro de alimentación de los equipos de telecomunicaciones.

Esta herramienta muestra los parámetros eléctricos (voltaje, amperaje y/o frecuencia), cuando hay un desperfecto en la calidad de energía del suministro de alimentación, evitando revisar la instalación del suministro cuando se haya dañado algún equipo instalado.

▼ Indicadores del estado de protección.

Indican en tiempo real el estado de la protección contra transientes, avisando inmediatamente cuando acabo la vida útil de la protección, además de indicar el momento en que los se encuentran vulnerables.

▼ Fusible magnético de 15 A.

Protege a los equipos de valores indeseables de corriente mayor a 15 A, protegiendo la integridad de los equipos de telecomunicaciones.

▼ Seguimiento de onda.

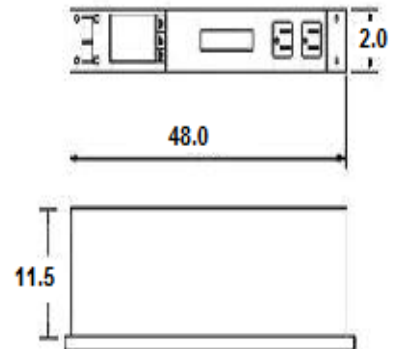
El seguimiento de onda elimina el ruido de alta frecuencia y atenúa el voltaje transitorio residual de los componentes de supresión.

▼ Protección contra transientes.

Evita daños a la integridad de los equipos de telecomunicaciones por transientes en la línea de alimentación.

APLICACIONES:

Es un supresor montable en rack, pensado en protección contra transientes de los equipos de telecomunicaciones, tales como switch, hub, router, telefonía ip, etc.





SUPRESOR CLASE A MONTABLE EN RACK TERRA-SUP—RACKCA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Circuit breaker	15 A (fusible magnético)
Conectores NEMA 5-15R	8 (parte trasera) y 2 (parte delantera)
Voltaje de operación	120 V
Voltaje de clamping UL 1449 (tabla 60.1)	400 V
Frecuencia de operación	60 Hz
Protección transitoria por modo	20 KS
Protección transitoria de línea	40 KA
Filtro EMI/RFI (1000kHz a 10 MHz)	70 dB
Protección de línea	480 Joules
Protección	L-N, L-G, N-G
Indicadores de estado de protección L-N y L-G	luminosos
Medidor de voltaje VRMS línea AC	opcional
Peso	1.98 kg
Dimensiones	48 x 11.5 x 2.0 cm
Unidades de rack	1 (montable en rack)
Garantía	5 años