## Transient Voltage Surge Suppressors By:

## **AC Distribution Panel Unit**

## Model RM-ST40





"Power Quality is Our Business"

P.O. Box 330607 Ft. Worth, TX 76163 Phone: 817.483.8497 Fax: 817.572.2242 www.sinetamer.com

La serie RM de SineTamer® reúne una destacada y sin igual capacidad de supresión de transitorios para protección de la onda senoidal. Dispositivo de gran duración, fue previsto para propósitos generales y protección de cargas muy sensibles. Los RM-ST40 (400 Amp) son típicamente instalados en pequeños servicios de acometida, distribución y sub-paneles de distribución. De tamaño compacto y caja no metálica, su diseño también le permite ser instalado directamente en paneles eléctricos y/o en equipos . Su capacidad de instalación interna le permite acortar al máximo los conductores, mejorando su eficiencia y funcionamiento.

Este económico y eficiente dispositivo tiene características que no se hayan en dispositivos aun de mayor costo, su tamaño compacto permite una instalación muy fácil. Su operación Libre de Mantenimiento y sus 15 anos de garantía con reemplazo gratuito contra cualquier anomalía eléctrica da sus usuarios una gran tranquilidad.



## **GENERAL**

**Descripcion:** Supresor de transientes de sobrevoltaje de aplicación en paralelo, dispositivo que utiliza

ambas tecnologías: manejo de transientes de alta energía y circuito de rastreo de la onda senoidal para virtual eliminación de transientes por impulso y oscilatorios. Diseñado para

picos de corriente de 40 ka por fase.

Aplicacion: Diseñado para uso en las categorías ANSI/IEEE C, B y A con susceptibilidad para niveles

de media exposición. Diseñado para proteger cargas sensibles y criticas alimentadas desde paneles de distribución, sub-paneles y/o paneles de equipos individuales.

**Garantia:** 15 Anos libre de mantenimiento y con cambio gratuito

**Qualificaciónes:** ISO 9001:2008, ANSI C62.72-2007, IEC 61643-1 Clase 2&3

**MECHANICAL** 

Caja: Plástico ABS de alta resistencia, Nema 1

**Montaje:** Dispositivo roscado de 3/4" y pie de montaje externo

Método de colección:Alambre #10Peso embalado:≈1.75 kgs.

**ELECTRICAL** 

Diseño: Conectado en paralelo, con fusibles internos, de diseño hibrido incorporando protección en

todos los modos, utilizando nuestro sistema de encapsulamiento para alargar la vida de los componentes y mejorar la durabilidad. Todos los componentes de supresion están embebidos en este exclusivo compuesto para asegurar larga vida a los mismos y

estan embebidos en este exclusivo compuesto para asegurar larga vida darles protección contra el medio ambiente y vibración.

Modos de proteccion: L-N, L-L (Modo Normal), y L-G, N-G ( Modo común)

Frecuencia: 50-60Hz constante (60Hz típico)

Tiempo de Respuesta: <1 nanosegundo

**Atenuación de ruidos** 30dB Max. de 1kHz a 10MHz

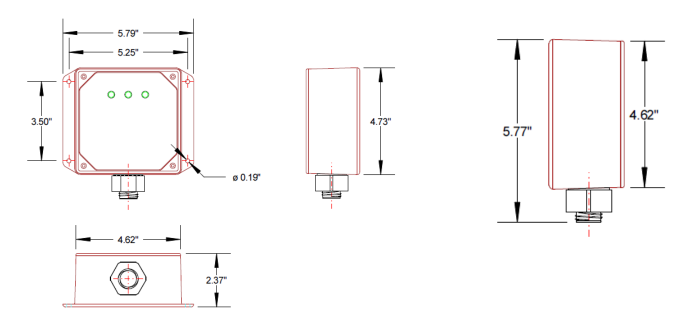
EMI/RFI:

Capacitancia: Hasta 3.5 uF Max.

**Diagnostico de circuito:** LED's súper brillantes, 1 por fase, normalmente encendidos.

Temperatura de operacion: Hasta 80°C

Fusibles: Fusibles térmicos y fusibles de corriente para seguridad



MEASURED LIMITING VOLTAGE PERFORMANCE AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS						
	Circuit Type	MCOV	Peak Surge Current (Amps) Per Mode/Phase	Mode	ANSI/IEEE C62.41 & C62.45 Let-Through Voltage Test Results	
Model					A1 2kV, 67A 100KHz Ring Wave 270º Phase Angle	B3/C1 6kV, 3kA Impulse Wave 90º Phase Angle
RM-ST402N1	120V, 2Ø (2 wire + ground)	150 L-L 150 L-G	20,000 / 40,000	L-L L-G	50	485 485
RM-ST401S1	120/240V, Split Ø (3 wire + ground)	300 L-L 150 L-N 150 L-G 150 N-G	20,000 / 40,000	L-L L-N L-G N-G	55 45 55 50	760 485 490 610
RM-ST401P2	240V, 1Ø (2 wire + ground)	320 L-N 320 L-G	20,000 / 40,000	L-N L-G	45 50	610 660
RM-ST402N2	240V, 1∅ (2 wire + ground)	320 L-N 320 L-G	20,000 / 40,000	L-L L-G	55	610 660
RM-ST402N4	480V, Single Ø (2 wire + ground)	550 L-L 550 L-G	20,000 / 40,000	L-L L-G	55	1125 1030
RM-ST403Y1	120/208V, 3ØY (4 wire + ground)	300 L-L 150 L-N 150 L-G 150 N-G	20,000 / 40,000	L-L L-N L-G N-G	55 45 55 50	1001 442 469 597
RM-ST403Y2	277/480V, 3ØY 220/380V, 3ØY (4 wire + ground)	550 L-L 320 L-N 320 L-G 320 N-G	20,000 / 40,000	L-L L-N L-G N-G	55 45 50 50	1115 610 660 940
RM-ST403N1	100V, 3Ø∆ (3 wire + ground)	150 L-L 150 L-G	20,000 / 40,000	L-L L-G	50	485 490
RM-ST403N2	200V, 3Ø∆ (3 wire + ground)	300 L-L 300 L-G	20,000 / 40,000	L-L L-G	55	610 660
RM-ST403N4	380V, 3Ø∆ 480V, 3Ø∆ (3 wire + ground)	550 L-L 550 L-G	20,000 / 40,000	L-L L-G	55	1125 1030

Let-Through Voltage Test Environment: Positive Polarity. Time base=1ms. All voltages are peak (±10%). Surge voltages are measured from the insertion point of surge on the sine wave to the peak of the surge. All tests are Dynamic (voltage applied) except N-G which is static (no voltage applied). All tests were performed with 6 inches of lead length outside the device enclosure which simulates actual "as installed" performance.

Single-pulse, surge current capacities of 200,000 amps or less are determined by single-unit testing of all components within each mode. Present industry test equipment limitations require testing of individual components or sub-assemblies within a mode for single-pulse, surge current capacities over 200,000 amps.