

Serie ACXM Con Cables

Supresión de Sobrevoltajes de CA

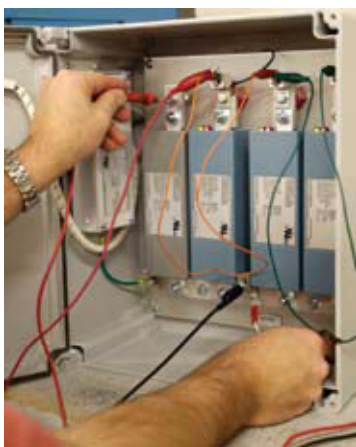
CARACTERÍSTICAS

- Aprobado por la norma UL 1449 2da Edición Febrero 2007
- Filtro EMI/RFI y seguimiento de ondas senoidales
- MOVs con Diseño Térmico
- Modo común de supresión
- Verificación visual y a distancia
- Corriente de descarga de >100 kA, 8/20 μ s por fase

La Serie ACX100M de ACData ofrece soluciones de supresión de sobrevoltajes de CA a bajo costo. Es su mejor opción para aplicaciones residenciales y de mediana industria, gracias a su tamaño compacto y su placa frontal montada a ras, disponible opcionalmente.

La Serie ACX100M utiliza varistores de óxido de metal (MOVs), para proteger sus delicados equipos electrónicos de los devastadores efectos de los sobrevoltajes. Cada fase posee un indicador de estatus de LED que verifica el nivel de protección. Cuando las luces están encendidas, el supresor funciona correctamente. Los indicadores sólo se apagan cuando el supresor la CA fallan. Contactos de Forma C y Filtros EMI/RFI incluidos.

La Serie ACX100M es ideal para aplicaciones residenciales y de mediana industria.



Todos los supresores de ACData se someten a parámetros rigurosos al examinarlos en Ryan Labs

Serie ACXMCon Cables

CARACTERÍSTICAS DE SUPRESIÓN		
Modelo	AC2100M-F-07	AC4100M-F-07
Voltaje Nominal	1 ϕ 127/240 3H+T	3 ϕ 220Y/127 4H+T
Corriente de Descarga [†]	100 kA 8/20 \square s	100 kA 8/20 \square s
Voltaje de Fijación	<500 V pk @ 500 Amps 8/20 μ s L-N <500 V pk @ 500 Amps 8/20 μ s N-T	<500 V pk @ 500 Amps 8/20 \square s L-N <500 V pk @ 500 Amps 8/20 \square s N-T
MCOV	175 VAC	175 VAC
Tiempo de Reacción	<5 nS	<5 nS
Filtro EMI/RFI	40 dB	40 dB

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS		
Peso	3.0 lbs (1.5 kg)	3.0 lbs (1.5 kg)
Conexión del Supresor	Cables (cuatro hilos de 10 AWG)	Cables (cinco hilos de 10 AWG)
Conexión de Forma C	Cables (22 AWG)	Cables (22 AWG)
Temperatura de Operación	-20° C a +80° C	-20° C a +80° C
Caja	Aluminio - Tipo NEMA 4	Aluminio - Tipo NEMA 4

Según pruebas reales, realizadas en Ryan Labs.

