

Serie ACXM-F Con Cables

Supresión de Sobrevoltajes de CA

CARACTERÍSTICAS

- Incluye Filtro EMI/RFI
- MOVs con Diseño Térmico
- Modo Común de Supresión
- Aprobado por la norma UL 1449
- Capacidad de Corriente de 100kA, 8/20 μ s
- Indicadores visuales para verificar el nivel de protección

La Serie ACx100M-F de AC Data 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-F 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 o la CA fallan. Contactos secos de Forma C y Filtros EMI/RFI incluidos.

La Serie ACx100M-F 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 ACXM-F Con Cables

CARACTERÍSTICAS DE SUPRESIÓN

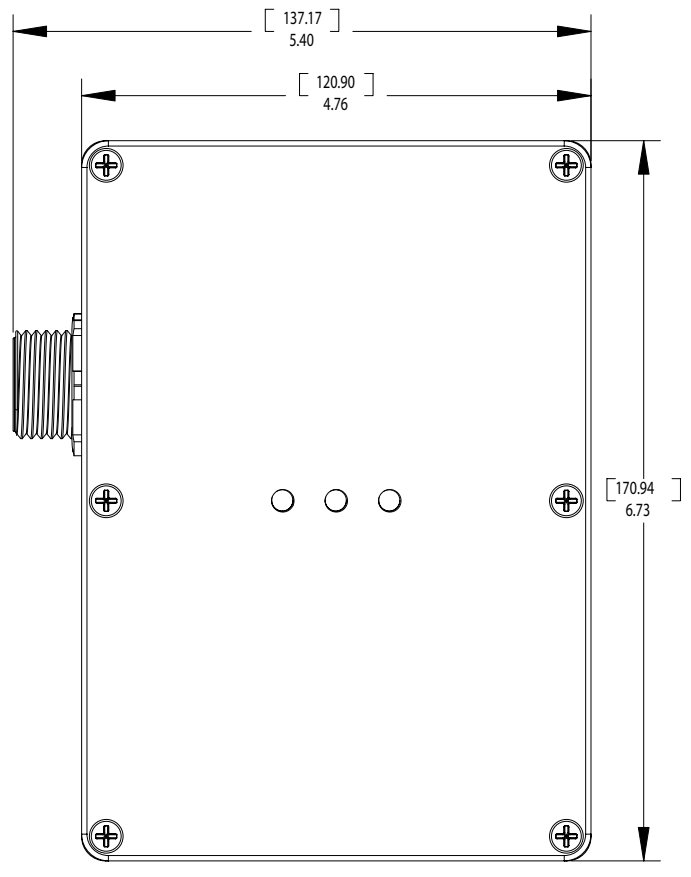
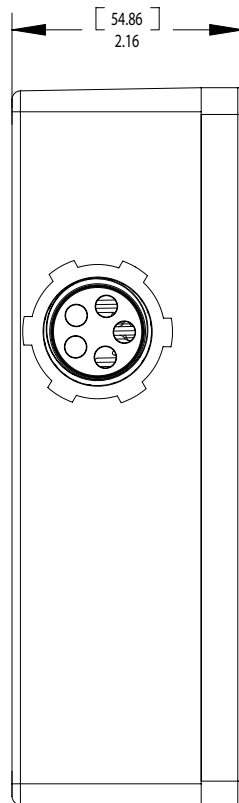
	**Modelo No: AC4100M-F	**Modelo No: AC2100M-F
Voltaje Nominal	208/120 VAC, 220/127 VAC	240/120 VAC
Capacidad de Corriente	100K A	100K A
Energía Máxima	1900 J/fase	1900 J/fase
Rastreo de ondas senoidales, "sinewave tracking"	Sí	Sí
Fijación de Voltaje (SVR)	<500 V pk @ 500 Amps 8 x 20 L-N, N-T	<500 V pk @ 500 Amps 8 x 20 L-N, N-T
Filtro EMI/RFI	-40 dB	-40 dB
Máx. Sobretensión Continua (MCOV)	180 Vrms.	180 Vrms.
Capacidad de Cortocircuito	22k AIC	22k AIC

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Peso	3.0 lbs (1.5 kg)	3.0 lbs (1.5 kg)
Método de Conexión del Supresor	Cables (cinco hilos 10 AWG)	Cables (cuatro hilos 10 AWG)
Método de Conexión de Forma C	Cables (22 AWG)	Cables (22 AWG)
Temp. de Operación	-20 C a +80 C	-20 C a +80 C
Caja	Aluminio - Tipo NEMA 3R	Aluminio - Tipo NEMA 3R

** Para pedir estos supresores sin alarma, añada el sufijo -NA al número de modelo.

La Serie ACX100M-F ofrece opcionalmente una placa frontal montada a ras.



ACData
SOLUTIONS

806 W. Clearwater Loop
Suite C, Post Falls, Idaho 83854
P 208.777.1166 T 800.890.2569
F 208.777.4466 ACData.com



Certified to
ISO 9001:2000

TUV Rheinland
of North America



NATIONAL ASSOCIATION OF
ELECTRICAL DISTRIBUTORS
ASSOCIATE MEMBER

En ACData, perseveramos en exceder las expectativas de nuestros clientes, ofreciendo productos de alta calidad, servicio personalizado y una relación dinámica, a través de una estrecha comunicación, responsabilidad, trabajo en equipo e innovación. Nos comprometemos a ofrecer un comprensivo servicio a clientes, a través de nuestro amplio programa de garantía, asistencia técnica las 24 horas, y un completo apoyo de ingeniería.