

Acondicionador de Aislamiento de línea ACOAIS AD100 <http://www.deesa.com.mx>

El acondicionador proporciona el poder aislar el ruido eléctrico y picos de voltaje que dañan a equipo electrónico sensible.

El aislamiento íntegro del transformador proporciona 100% de aislamiento de la línea de alimentación en c.a. entre el neutro y la tierra del secundario. El aislamiento elimina los voltajes indeseados que circulan en el neutro de entrada, protegiendo de picos de voltaje que se superponen a la onda senoidal de la corriente alterna.



Aislamiento Real.

Eliminación de ruido de modo común y modo normal.

Avanzada protección de picos de voltaje

Avanzado filtro reductor de ruido dv/dt desde 6 kV/μs a menos de 100 V/μs.

Led indicador de encendido.

Protección de sobrecorriente por fusible de fusión lenta.

Alta eficiencia.

2 años de garantía.

Supresión De Picos De Voltaje

La serie AcoAis es la protección indispensable en lugares donde los problemas eléctricos son ásperos como zonas industriales, muy pobladas o con instalaciones eléctricas poco confiables donde prevalecen las fallas en equipos electrónicos ocasionadas por transientes, picos de voltaje y ruido eléctrico (EMI y RFI).

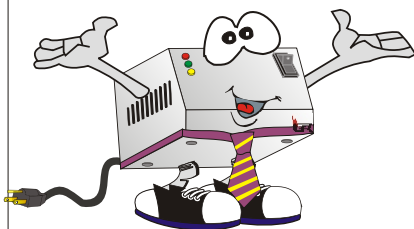
Aislamiento.

Su transformador de aislamiento de baja impedancia; como su nombre lo indica, provee un eficaz aislamiento galvánico evitando las peligrosas interferencias eléctricas que a menudo dañan equipos electrónicos sensibles. En la mayoría de las instalaciones eléctricas, las interferencias tales como picos de voltaje y ruido eléctrico se deben a fallas en el neutro de alimentación o a una mala tierra física, por lo que con el aislamiento del transformador AcoAis son prácticamente eliminados.

DESARROLLOS ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS, S.A. De C.V.

Matriz: Norte 66 No. 3445 Col. 7 de Noviembre
C.P. 07840 México. D.F. Tel: 5751-6606 5751-6607
5760-3734 Fax: 5760-3467

Sucursal: Pedro Moreno No. 1521-202
Col. Americana C.P. 44140 Guadalajara,
Jal. Tel: (0133) 3616-6380



Tres Poderosas Razones Para La Protección.

Ruido eléctrico, Picos altos de voltaje, Ambiente eléctrico áspero

Supresión de picos de voltaje spike/surge
 Filtro de interferencia, diseñado para la protección de equipo electrónico sensible.
 Virtualmente todo tipo de ruido eléctrico, picos de voltaje e interferencias son eliminadas, dando una mayor vida de operación, reducido mantenimiento y menor tiempo fuera de servicio.



Especificaciones Generales

Voltaje y Frecuencia

Entrada y Salida: 120 VAC, 60 Hz-

Condiciones de Prueba de Pico

ANSI/IEEE C62.41-1991 test pulse-
 Categoría B3, Ring Wave, 6000 V, 500 A-
 Puntos de Prueba: L - N, L - T y N - T-

Protección de Picos de Voltaje en Modo Normal y Modo Comun

150 V 80 Joules por Línea

EMI/RFI Rechazo de Ruido

35db @ 10kHz

Dimensiones Físicas

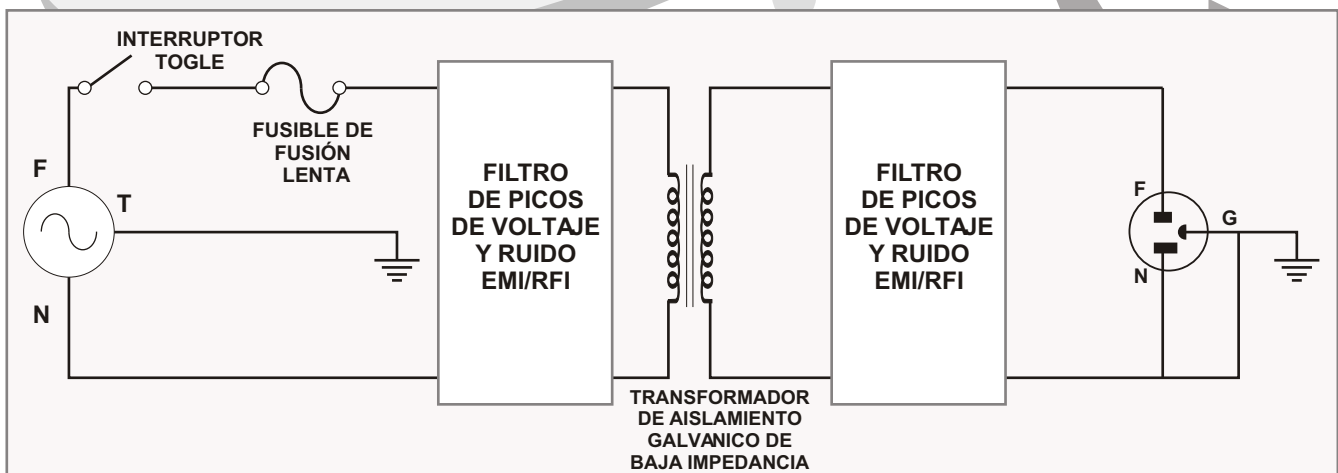
140 mm Ancho, 100 mm Altura, 150 mm Profundidad.-

Eficiencia

97%.-

Garantía

2 Años



Modelo	Voltaje Ent / Sal	Corriente salida	Corriente de Carga	Peso (Kg)	Medidas Ancho/Altura/prof	Receptáculos
AD100	120	0.9	100VA	6	14 cm/10 cm/15 cm	2 NEMA 5-15
AD200	120	1.7	200VA	6	14 cm/10 cm/15 cm	2 NEMA 5-15