

Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA por Alto y Bajo Voltaje: +/- 20% del voltaje nominal

SELECTOR
(Para escoger método de reconexión Manual / Aut.)

TIMER(Temporizador de Arranque)
Para retardo en el reencendido automático después de un apagón 5 segundos

FILTRO DE RUIDO ELÉCTRICO
(frecuencia de corte 4 kHz)

AUTOTRANSFORMADOR Multiprimario VOGAR
Protección a los Transformadores de Regulación a través de **Térmico Bimetálico**



DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica:
CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:
220, 230, 240 VCA Rms
1 Fase + Neutro + TF
1 Fase + 1 FASE + TF

Frecuencia: 50/60 Hz +/- 2%

Tensión de Entrada:
+/- 15% de la Tensión Nominal

Tensión de Salida:
5% Típico 6% condiciones extremas

Tiempo de Respuesta:
0.5 ciclos, 2 ciclos condiciones extremas

Eficiencia: 99%

Distorsión Armónica:
menor al 1% THD

Supresión de Picos de Voltaje:
4000 Vp los baja a 100 Vp,
Sistema ICV

Calor generado:
2 Btu x kVA aprox.

Factor de Potencia: 99%

Capacidad de Sobrecarga:
-Para 10 segundos: 200%
-Para 1 minuto: 100%

Temp. ambiente de operación:
-de 0 a 50 grados (C)

Aislamiento Dieléctrico del Gabinete:
-2000 Vrms, mínimo

Ruido Audible:
-Menor a 10 Db a 1m de distancia
NO Audible

Pintura del Gabinete:
-Pintura electrostática en polvo color BEIGE

MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE			PESO APROX kgs
		220V	230V	240V	
LAN-11	1	4.5	4.5	4	11
LAN-12	2	9	9	8	13

DIMENSIONES

GABINETE
C-12

ALTURA (H)

14.5 cm

ANCHO (A)

16 cm

FONDO (F)

26 cm

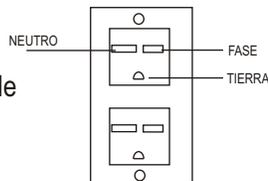
**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica



RECUERDE.

Nunca sobrepase la capacidad indicada para **garantizar** el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea VOGAR

Conexión a través de CONTACTO Poliarizado



Diseño, Desarrollo y Fabricación de:
ENFIL de México S.A. de C.V.
País de Origen:
México
Normatividad:
NOM, NMX, UL, IEEE

Nuestros Acondicionadores son fabricados especialmente para las **condiciones de voltaje de México**

(Rangos de Protección MAS AMPLIOS)

CUALQUIER DUDA Y/O INFORMACIÓN ADICIONAL:

ventas@regulatronix.mx

www.regulatronix.mx



NOM



Rumbo a ISO 9000

