

Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

DESCONEXION 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, con dos tiempos elegibles 5 segundos ó 5 minutos.
Estándar: 5 seg.

FILTRO DE RUIDO ELECTRICO
(frecuencia de corte 4 kHz)

AUTOTRANSFORMADOR Multiprimario VOGAR

Protección a los Transformadores de Regulación a través de **Térmico Bimetálico**



DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica:
CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:
120 ó 127 VCA Rms.
1 Fase + Neutro + TF

Frecuencia: 50/60 Hz +/- 2%

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

Tensión de Salida:
3% Típico 4% 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 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	Calibre AWG**	PESO APROX
				kgs
LAN-18	8	64	6	60
LAN-110	10	80	4	68
LAN-115	15	120	2	76
LAN-120	20	160	1/0	90
LAN-125	25	200	2/0	105

DIMENSIONES

GABINETE

G-9

ALTURA (H)

99 cm

ANCHO (A)

42 cm

FONDO (F)

74 cm

**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

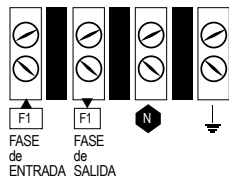


RECUERDE.

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

Forma de CONEXION

Tablilla de Conexiones ubicada en el interior del gabinete



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)

NOM



Rumbo a ISO 9000

