

Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Bifásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

DESCONEXION AUTOMATICA por Alto y Bajo Voltaje: +/- 20% del voltaje nominal

SELECTOR
(para escoger metodo de reconexion 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



MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE	Calibre AWG**	PESO APROX
				kgs
LAN-22	2	8	14	21
LAN-24	4	16	12	32
LAN-26	6	27	10	36
LAN-28	8	32	8	38
LAN-210	10	40	8	40

**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica



RECUERDE.

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

DIMENSIONES

GABINETE G-6

ALTURA (H)

48 cm

ANCHO (A)

26 cm

FONDO (F)

43 cm

DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica:
CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:
120/208 ó 127/220 VCA Rms.
2 Fases + Neutro + TF

Frecuencia: 50/60 Hz +/- 2%

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

Tensión de Salida:
3% Tipico 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

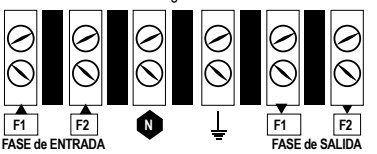
Pintura del Gabinete:
-Pintura electrostática en polvo color BEIGE

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

(Rangos de Protección MAS AMPLIOS)

Forma de CONEXION

Tabilla de Conexiones ubicada en el interior del gabinete



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

DISTRIBUIDOR:



REGULACION Y SISTEMAS DE ENERGIA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx



22 AÑOS Comprometidos con la Tecnología de nuestro Productos y la Satisfacción de Nuestros Clientes

NOM



Rumbo a ISO 9000

