

Nuestros Equipos son diseñados con tecnología propia, que supera los más altos estándares de Calidad y Eficiencia, con el compromiso de brindar a los equipos que se conectan a su Red de Alimentación una Calidad de Línea Eléctrica Confiable y Segura.



Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

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

(Para escoger método de reconexión Manual / Aut.)

TIMER(Temporizador de Arrangue) 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 tráves de Térmico Bimetálico



MODELO	Capacidad kVA		Amperaje X FASE		PESO APROX kgs
TENSIÓN VCA	>	220V	230V	240V	
LAN-13	3	14	13	12.5	18
LAN-14	4	18	17	17	19
LAN-15	5	23	22	21	24

**Calibre mínimo recomendado	para la instalación eléctrica

DIMENSIONES GABINETE C-35		
	ALTURA (H)	
	18 cm	
	ANCHO (A)	
	22 cm	
	FONDO (F)	
	36.5 cm	

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% Tipico 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:

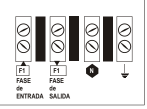
-Pintura electrostática en polvo color BEIGE

Forma de CONEXION

Tablilla de Conexiones ubicada en el interior del gabinete

RECUERDE.

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



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@regulatronic.mx

www.regulatronic.mx













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