

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

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 ELÉCTRICO (frecuencia de corte 4 kHz)

AUTOTRANSFORMADOR Multiprimario

Protección a los Transformadores de Regulación a tráves de Térmico Bimetálico



MODELO	Capacidad kVA		AMP X FASE		PESO APROX kgs
TENSIÓN VCA-	-	220V	230V	240V	
LAN - 18	8	36	35	34	60
LAN - 110	10	45	43	42	68
LAN - 115	15	68	65	63	76
LAN - 120	20	91	87	84	90
LAN - 130	30	136	130	125	105

**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

GABINETE G-9
ALTURA (H)
67 cm
ANCHO (A)
35 cm
FONDO (F)
56 cm

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica:

CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:

220 - 230 - 240 Vca Rms Fase + Neutro + TF Fase + Fase + 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 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

el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea VOGAR

RECUERDE.

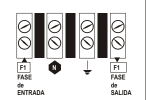
Nunca sobrepase la capacida indicada para garantizar

de CONEXION Tablilla de Conexiones

del gabinete

ubicada en el interior

Forma



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







Rumbo a ISO 9000





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