DIRECCION: Av Valle de Santiego №27 Col. Valle de Aragón 1ª Secc Nezahualcóyotl Edo de Méz

TELEFONOS: (55) 50620700 (55) 57120939/ 57120329

TIENDA ONLINE: www.tiendaisso9000.com

#### ACONDICIONADOR ELECTRONICO DE VOLTAJE VOGAR®

# ► LAN-36-120/208V ó 127/220V -Trifásico



# **POTENCIA** (Capacidad)

# 6 kVA

**AMPERES** x FASE

**PESO** (aprox. en kgs) 45

**CALIBRE AWG** 12\*\*

\*\*Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

# **DIMENSIONES**

Alto x Ancho x Fondo (cm)

63 x 26 x 43

Para otros Rangos de Protección -Amplios Altos o Amplios Bajosasí como para Voltajes Industriales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

#### ► DESCONEXION AUTOMATICA:

por Alto y Bajo Voltaje: +/- 20% del voltaje nominal (por voltaje peligroso o fuera de rango seguro)

#### ► FILTRO DE RUIDO ELECTRICO:

Frecuencia de corte 4 kHz

#### ► TIMER (Temporizador de arranque)

para retardo en el reencendido automático después de un corte de energía (5 seg. o 5 min.)

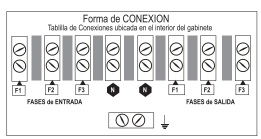
#### ► SELECTOR:

para seleccionar método de reconexión manual/automática

#### ► AUTOTRANSFORMADOR MULTIPRIMARIO **VOGAR®**

Protección a los Transformadores de Regulación a través de Térmico Bimetálico

► BYPASS ON-LINE: Automático





# **Datos Técnicos principales:**

#### Tipo de Corriente Eléctrica:

CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

#### Tensión Nominal:

120/208 ó 127/220 VCA Rms. 3 Fases + Neutro + TF

Frecuencia: 50/60 Hz +/- 2%

#### Tensión de Entrada:

+/- 15% de la Tensión Nominal

#### Tensión de Salida:

+/- 3%

## Tiempo de Respuesta:

0.5 ciclos (8.33 ms)

Eficiencia: 99%

#### Distorsión Armónica:

Menor que 1% THD

# Supresión de Picos de Voltaje: 4000 a 100 Volts pico (Vp)

Sistema ICV

### Calor generado:

2 Btu x kVA aprox. (prácticamente despreciable)

#### Capacidad de Sobrecarga:

200% -para 10 seg. 100% -para 1 min.

#### Temp. ambiente de operación:

de 0 a 50 °C

## Aislamiento Dieléctrico

del Gabinete:

2000 Vrms, mínimo

#### **Ruido Audible:**

Menor a 10 db a 1m de distancia (no audible)

#### Normatividad:

NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000

#### Compatibilidad en **Normas Extranjeras:**

con UL y CSA





GARANTIA

• VDGAR

