

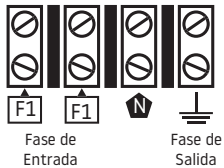
PRO-ACO G

Características MONOFÁSICOS | PRO-110



FORMA DE CONEXIÓN

Tablilla de Conexiones ubicada en el interior del gabinete.



DIMENSIONES

ANCHO	47.5 cm
ALTURA	84 cm
PROFUNDIDAD	37.5 cm

INSTALACIÓN

NO. DE FASES	1
NO. DE HILOS	3 (1F + N + TF)
FORMA DE CONEXIÓN	Instalación

DATOS TÉCNICOS 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: 60 Hz +/- 2%

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

Tensión de Salida:
+/- 3% de la Tensión Nominal

Tiempo de Respuesta: 0.5 ciclos

Eficiencia: 99%

Calibrable a otros Voltajes:
110V, 115V, 120V ó 127V

Timer
Temporizador de Arranque
ELEGIBLES: 5 Segundos ó 5 minutos
ESTÁNDAR: 5 segundos

Distorsión Armónica:
Menor al 1% THD

Supresión de Picos de Voltaje:
4000 Vp a 100 Vp, Sistema ICV

Calor Generado: 2 Btu x kVA apróx.

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

Desconexión Automática
Por ALTO y BAJO Voltaje +/- 20% del voltaje nominal

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



MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE x Fase	CALIBRE **AWG	PESO APROX.	
				kg	lbs.
PRO-110	10	80	4	68	150

NUNCA sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su regulador.
**Calibre mínimo recomendado para una temperatura del conductor de 90°C y ambiente 30°C

