

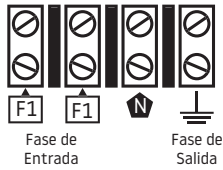
PROTEO ACO G



Características MONOFÁSICOS | PRO-11 - 15

FORMA DE CONEXIÓN

Tablilla de Conexiones ubicada en el interior del gabinete.



DIMENSIONES

GABINETE G-12	
ANCHO	16 cm
ALTURA	15cm
PROFUNDIDAD	26 cm
GABINETE G-35	
ANCHO	22 cm
ALTURA	18 cm
PROFUNDIDAD	36.5 cm

INSTALACIÓN

GABINETE G-12	
NO. DE FASES	1
NO. DE HILOS	3 (1F + N + TF)
FORMA DE CONEXIÓN	Contacto*
GABINETE G-35	
NO. DE FASES	1
NO. DE HILOS	3 (1F + N + TF)
FORMA DE CONEXIÓN	Instalación

*Tipo de conexión sujetable Tipo Y

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica
CA Senoidal Grado Computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:
120/208 ó 127/220 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 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

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

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



GABINETE	MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE x Fase	CALIBRE **AWG	PESO APROX.	
					kg	lbs.
G-12	PRO-11	1	8	14	6.8	15
	PRO-12	2	16	12	9.6	21
G-35	PRO-13	3	24	12	13.5	30
	PRO-15	5	40	8	16.5	36

NUNCA sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su regulador.
**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

