

MODELO	CAPACIDAD KVA	VOLTAJE NOMINAL	AMPERAJE POR FASE	CALIBRE AWG*	TIPO CONEXIÓN
PC-4002	4	220	16.66	14	Bifásico

MEDIDAS	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	PESO
	24 CM	16 CM	37 CM	12 KG



APLICACIONES

Equipo de Computo

Equipo Medico

Laboratorio

Líneas de Proceso

Impresoras

Plotters

OPCIONAL

Desconexión automática: Por Alto y Bajo Voltaje +/- 20% del Voltaje Nominal.
Selector para modo de reconexión: Automático o Manual.

FUNCIONAMIENTO

El regulador monitorea constantemente el voltaje de operación para mantenerlo dentro de un parámetro determinado mediante el aumento o decremento de voltaje por medio de campos magnéticos.

DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Voltaje Nominal 240/120 Volts; 220/110 Volts (2 Fases + Neutro + Tierra Física).	Rango de Corte Voltaje de Entrada 192Volts / 288Volts Voltajes fuera de rango, inmediatamente el regulador inhibirá su operación.	Frecuencia de Trabajo 47-63 Hz	Distorsión armonica THD Menor al 1%	Alarma Visual y Audible.
Conexión Entrada / Salida Tablilla de conexión (Bornes o Clemas)	Analizador de línea por medio de Leds Información de instalación eléctrica.	Eficiencia 98%	Variación de Voltaje Regulado Del 1% para pasos de carga de 0 a 100%	Supresión de Picos Varistor de Oxido Metálico /MOV/ E/S.
Corte Automático Voltaje Entrada +/- 20%	Filtro de Ruido de Alta Frecuencia (E.M.I o R.F.I) Protección Nivel Software.	Ruido Acústico Menos de 10 dB medidos a 1 m.	Control Eléctrico de Estado solido.	Vida útil De 15 a 20 Años.
Capacidad de Sobrecarga Por 10seg el 400%	Precisión de Voltaje Regulado en la Salida +/-5%	Altitud Máxima de Operación 3,000 m Sobre el nivel del Mar.	Calidad Industrial.	Factor de Potencia 0.95 Típico.
Rango de Regulacion de Salida 228Volts / 252Volts - 209Volts / 231Volts	Tiempo de Respuesta 4 m.s.	Temperatura de Operación 0 a 55° en Operación.	Gabinete Lamina de acero con pintura electrostática.	Facilidad de Ajuste a la salida Ajuste con microcontrolador programado

QUE INCLUYE

