

MODELO	<b>CAPACIDAD</b> KVA	<b>VOLTAJE</b> NOMINAL	<b>AMPERAJE</b> POR FASE	<b>CALIBRE</b> AWG*	<b>TIPO</b> CONEXIÓN
PC-25K220	25	220	69.56	6	Trifásico
MEDIDAS		ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	PESO
		70 CM	45 CM	55 CM	50 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 220 Volts (3 Fases + Neutro + Tierra Física) 5 Hilos.	Rango de Corte Voltaje de Entrada 176Volts / 264Volts Voltaje sura 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	Analizador de línea por medio de Leds	Eficiencia	Variación de Voltaje Regulado	Supresión de Picos
Tablilla de conexión (Bornes o Clemas)	Información de instalación eléctrica.	98%	Del 1% para pasos de carga de 0 a 100%	Varistor de Oxido Metálico /MOV) E/S.
Corte Automático Voltaje Entrada	Filtro de Ruido de Alta Frecuencia	Ruido Acústico	Control	Vida útil
+/- 20%	(E.M.I o R.F.I) Protección Nivel Software.	Menos de 10 dB medidos a 1 m.	Eléctrico de Estado solido.	De 15 a 20 Años.
Capacidad de Sobrecarga	Precisión de Voltaje Regulado en la Salida	Altitud Máxima de Operación	Calidad	Factor de Potencia
Por 10seg el 400%	+/-5%	3,000 m Sobre el nivel del Mar.	Industrial.	0.95 Típico.
Rango de Regulacion de Salida	Tiempo de Respuesta	Temperatura de Operación	Gabinete	Facilidad de Ajuste a la salida
209Volts / 231Volts	4 m.s.	0 a 55º en Operación.	Lamina de acero con pintura electrostática.	Ajuste con microcontrolador programado

# **QUE INCLUYE**







Interruptor termomagnético de entrada para protección de sobre