

| MODELO | CAPACIDAD KVA | VOLTAJE NOMINAL | AMPERAJE POR FASE | CALIBRE AWG* | TIPO CONEXIÓN |
|---------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| PC-6003 | 6 | 220 | 16.68 | 14 | Trifásico |
| MEDIDAS | | ALTO | ANCHO | PROFUNDIDAD | PESO |
| | | 46 CM | 27 CM | 46 CM | 25 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 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 sólido. | 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 Regulación de Salida 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



Retardo de Encendido



Luz Piloto de Operación



Interruptor termomagnético de entrada para protección de sobre cargas.