

## Características

- Regulación de voltaje  $\pm 2\%$
- Rango de voltaje de entrada  $\pm 15\%$
- Capacidad de sobrecarga hasta 400% en arranques intermitentes
- Protección inteligente contra sobrecarga (SOP)
- Supresor de picos de voltaje incluido
- Corte automático
- Eficiencia del 99% promedio
- Historial de eventos
- Tiempo de corrección inmediato (8 milisegundos)
- Monitoreo vía ethernet en tiempo real
- Bypass de mantenimiento incluido
- Display con indicador para ajuste de voltaje en sitio y operación del sistema
- Calibración de voltaje vía remota
- Protección contra caída de fases
- Control electrónico, estado sólido
- Voltaje nominal de 100 hasta 600 volts (línea a línea)
- Monitor de calidad de energía que mide en dos puntos eléctricos (entrada y salida)

## Problemas que resuelve

- Alto voltaje momentáneo
- Bajo voltaje momentáneo
- Alto voltaje sostenido
- Bajo voltaje sostenido
- Ruido eléctrico
- Picos de voltaje

## Aplicaciones

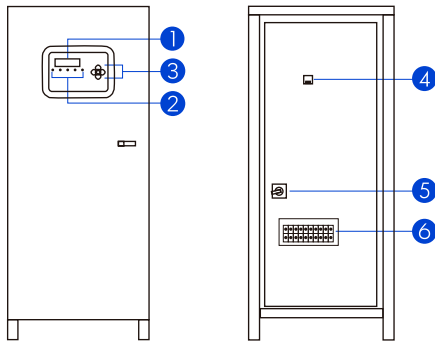
- Equipo de cómputo
- Equipo médico y laboratorio
- Equipo audiovisual
- Equipo de telecomunicaciones
- Impresoras y plotters
- Sistemas de iluminación
- Robótica
- Líneas automatizadas de ensamble
- Maquinaria y herramienta de control numérico

## Opciones complementarias

- Pantalla táctil de 7"
- Medición de corriente
- Emparalelamiento por capacidad
- Transformador para compatibilidad entre estándares eléctricos



# Especificaciones técnicas AMCR G3 23000



- 1 Display indicador
- 2 LEDs indicadores
- 3 Botones navegación
- 4 Interruptor de alimentación breaker
- 5 Bypass de mantenimiento
- 6 Block de conexiones de entrada y salida

Modelo AMCR G3	23150	23200	23150	23200
<b>Entrada</b>				
Capacidad (kW / kVA)	150 / 150	200 / 200	150 / 150	200 / 200
Voltaje entrada (V)	110 / 190, 115 / 200, 120 / 208, 127 / 220		254 / 440, 266 / 460, 277 / 480	
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético en la entrada			
Rango	± 15%			
Frecuencia de operación	60 Hz ± 10%, no altera la frecuencia*			
Distorsión armónica	Menor a 2 % THD			
Factor de potencia	No lo altera, refleja el de la carga			
<b>Salida</b>				
Voltaje salida (V)	110 / 190, 115 / 200, 120 / 208, 127 / 220 ó 254 / 440, 266 / 460, 277 / 480			
Rango de regulación de voltaje	± 2% (típico)			
Impedancia de la fuente	Menor al 2%			
Protección altos o bajos voltajes sostenidos	Contactor o relevador a la salida, de corte automático (según modelo)			
Tiempo de corrección	Inmediato, (8.3 milisegundos, 1/2 ciclo)			
Restablecimiento	Automático (programable en fábrica)			
Tiempo de restablecimiento	3 segundos tiempo estándar **			
<b>Físicas</b>				
Uso recomendado	Industrial, para uso fijo e interior			
Transformadores	Alambre magneto de cobre electrolítico y lámina de acero al silicio			
Enfriamiento y ventilación	Por convección natural			
Gabinete	Lámina de acero galvanizada en base tubular de acero			
Acabado y pintura	Fondo primario y recubrimiento de esmalte epóxico horneado o secado al aire según modelo			
Altitud máxima de operación (m s.n.m.)	3,000			
Temperatura de operación (°C)	0 - 40			
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación			
Dimensiones, alto x ancho x fondo (mm)	1730 x 790 x 1060	1750 x 1570 x 820	1730 x 790 x 1060	
Peso (kg)	560	857	560	857
<b>Tecnología</b>				
Protección de ruidos de alta frecuencia	Filtro PI			
Tecnología de control	Microcontrolador			
Monitoreo (estado operativo)	Display / red ethernet			
Parámetros de medición	Voltaje, corriente, potencia, frecuencia, factor de potencia, etc.			
Electrónica de conmutación	TRIACs o SCRs según modelo			
<b>Eléctricas</b>				
Regulación	Línea-línea y línea-neutro			
Supresor de picos de voltaje	Varistores a la salida			
Eficiencia	98% mínima			
Capacidad de sobrecarga	Hasta 400% en arranques intermitentes			

\* Tolerancia disponibles bajo evaluación del departamento de Ingeniería \*\* Configurable en fábrica a solicitud  
Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido al compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos