

Características

- Gabinete NEMA 2 - IP22
- Control basado en DSP, alta velocidad y desempeño
- Regulación de voltaje de salida $\pm 1.5\%$
- Rango de voltaje de entrada $\pm 25\%$
- Tecnología electromecánica
- Corte automático
- Bypass de mantenimiento
- Display con indicador de parámetros eléctricos
- Servomotores de regulación independientes por fase
- Escobillas de carbón tipo rodamiento
- Ruedas para fácil acomodo e instalación
- Protección contra caídas de fase

Problemas que resuelve

- Alto voltaje momentáneo
- Bajo voltaje momentáneo
- Alto voltaje sostenido
- Bajo voltaje sostenido
- Pérdidas de Fase
- Sobrecarga

Aplicaciones

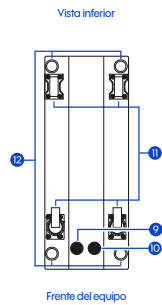
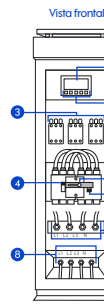
- Sector Industrial
- Sector Comercial
- Sector Agrícola
- Equipo Médico y Laboratorios
- Escuelas, Edificos y Residencias
- Comunicaciones y Telecomunicaciones
- Video, Audio e Iluminación

Opciones complementarias

- Supresor de picos de voltaje SPV-IND
- Transformador para compatibilidad entre estándares eléctricos



Especificaciones técnicas AVR-IND 1200



- 1 Pantalla digital
- 2 Botones de navegación
- 3 Contactores
- 4 Interruptor encendido/apagado
- 5 Seguro de protección
- 6 Interruptor bypass
- 7 Terminales de salida
- 8 Terminales de entrada
- 9 Acceso de cableado de entrada
- 10 Acceso de cableado de salida
- 11 Ruedas para fácil acomodo
- 12 Patas para fijación del equipo

Modelo de AVR-IND	1260	12100	12120
Entrada			
Capacidad en (kVA/kW)	60/48	100/80	120/96
Voltaje de entrada (V)	127/220 (ajustable 120/208Vca)		
Configuración	Bifásico (2F+N+T)		
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético en la entrada		
Rango de voltaje aceptado	+/- 25% (del voltaje nominal)		
Frecuencia de operación (Hz)	60 +/-10%, no altera la frecuencia		
Distorsión armónica	Sin distorsión armónica		
Factor de potencia	No lo altera, refleja el de la carga		
Capacidad de resistencia a sobretensiones	6000 Volts agregando accesorio SPV		
Impedancia típica	2%		
Salida			
Voltaje de salida (V)	127 / 220 (ajustable a: 120 / 208) o 277 / 480 (ajustable a: 254 / 440, 266 / 460)		
Rango de regulación de voltaje	+/- 1% (típico, del voltaje nominal)		
Protección de altos y bajos voltajes sostenidos	Contactor o relevador a la salida, de corte automático		
Velocidad de regulación (V/s)	Para 480VCA = 20V/s en voltajes dentro de +/-20% y 10V/s en voltajes menores a -20% Para 220VCA = 10V/s en voltajes dentro de +/-20% y 5V/s en voltajes menores a -20%		
Tiempo de respuesta	0.025 segundos a 60 Hz		
Restablecimiento	Automático		
Tiempo de restablecimiento (min)	Configurable de 1 a 60		
Factor de Potencia	0.8 (Opcional 1.0)		
Factor de cresta de carga	Máximo 6		
Capacidad de sobrecarga	Mayor al 100% hasta 20 segundos, No más de 1 vez en un intervalo de 30 minutos		
Físicas			
Tipo de conexión	Barras con tornillos de 12 mm de diámetro para conexión de entrada y salida		
Uso recomendado	Grado industrial, para uso fijo interiores		
Transformadores	Transformador tipo H		
Enfriamiento y ventilación	Por convección forzada		
Nivel de protección	NEMA 2 - IP22		
Acabado y pintura	Fondo primario y recubrimiento de esmalte epóxico horneado color negro		
Altitud máxima de operación (msnm)	3,000		
Temperatura de operación (°C)	-5 a 40		
Humedad relativa	90% sin condensación		
Dimensiones (mm), alto x ancho x fondo (equipos con voltaje 127/220 V)	1350 x 350 x 900	1680 x 400 x 1000	1900 x 550 x 1200
Peso (kg) equipos con voltaje 127/220 V	291	380	559
Dimensiones (mm), alto x ancho x fondo (equipos con voltaje 277 / 480V)	1350 x 350 x 900	1680 x 400 x 1000	1680 x 400 x 1000
Peso (kg) equipos con voltaje 277/480 V	258	365	400
Tecnología			
Tecnología de funcionamiento	3 Servomotores controlados independientemente por DSP		
Monitoreo (estado operativo)	Pantalla digital		
Parámetros de medición	Voltaje, corriente y potencia		
Escobillas	De carbón de tipo rodillo		
Eléctricas			
Regulación	Línea a línea y línea a neutro		
Eficiencia	98% Promedio - 99% Máxima		

Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos