

# **AVR-IND 1200**

Regulador Automático de Voltaje Bifásico, 60 y 120 kVA 3 Años de Garantía

#### Características

- Gabinete NEMA 2 IP22
- Control basado en DSP, alta velocidad y desempeño
- Regulación de voltaje de salida ± 1.5%
- Rango de voltaje de entrada ± 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 Residencial
- · Sector Agrícola
- Equipo Médico y Laboratorios
- Escuelas, Edificos y Residencias
- Comunicaciones y Telecomunicaciones
- · Video, Audio e Iluminación

### Opciones complementarias

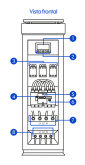
- Supresor de picos de voltaje SPV-IND
- Transformador para compatibilidad entre estándares eléctricos

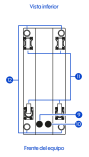






# Especificaciones técnicas AVR-IND 1200





Pantalla digital
Botones de navegación
Contactores
Interuptor encendido /apagado
Seguro de protección
Interuptor bypass
Terminales de salida
Terminales de entrada
Acceso de cableado de entrada
Acceso de cableado de salida
Ruedas para facil acomodo
Patas para fjación del equipo

| Modelo de AVR-IND   | 1260   | 12120            |
|---|--|------------------|
| Entrada   |  |                  |
| Capacidad en (kVA/kW)   | 60/48  | 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)  |                  |
| 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 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<br>-5 a 40   |                  |
| Temperatura de operación (°C)   |  |                  |
| Humedad relativa  | 90% sin condensación   |                  |
| Dimensiones (mm), alto x ancho x fondo<br>equipos con voltaje 127/220 V | 1350 x 350 x 900   | 1900 x550 x 1200 |
| Peso (kg) equipos con voltaje 127/220 V                                 | 291  | 559              |
| Dimensiones (mm) alto x ancho x fondo equipos con voltaje 277/480 V     | 1350 x 350 x 900   | 1680 x400 x 1000 |
| Peso (kg) equipos con voltaje 277/480 V                                 | 258  | 400              |
| Tecnología  |  |                  |
| Tecnología de funcionamiento  | 2 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   |                  |

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 de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilitad de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilitad de nuestros de confiabilidad de nuestros de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilitad de nuestros de confiabilitad de nuestros de confiabilidad de nuestros de confiabilitad de nuestros de

Eficiencia

98% Promedio - 99% Máxima