

AVR-IND 1300

Regulador Automático de Voltaje Trifásico, 100 ~ 1000 kVA Años de Garantía

Características

- Gabinete NEMA 3, IP 53, para uso exterior
- Control basado en DSP, alta velocidad y desempeño
- Regulación de voltaje de salida ± 1.5%
- Rango de voltaje de entrada ± 25%
- Velocidad de regulación de 0.2 a 0.5 segundos
- 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 sobrecarga
- · Protección contra caídas de fase
- Eficiencia del 98%

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 1300



Modelo de AVR-IND	13100	13150	13200	13300	13500	13600	13800	131000
Entrada								
Capacidad en (kW/kVA)	100/100	150/150	200/200	300/300	500/500	600/600	800/800	1000/1000
Voltaje de entrada (V)	127/220 (ajustable a: 110/190, 115/200, 120/208) o 277/480 (ajustable a: 254/440, 266/460)							
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							
Salida								
Voltaje de salida (V)	127/220 (ajustable a: 110/190, 115/200, 120/208) o 277/480 (ajustable a: 254/440, 266/460)							
Rango de regulación de voltaje	+/-1.5% (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)	40							
Tiempo de corrección (s)	0.2~0.5							
Restablecimiento	Automático							
Tiempo de restablecimiento (min)	Configurable de 1 a 60							
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 y exterior							
Transformadores	Transformador tipo H							
Enfriamiento y ventilación	Por convección forzada							
Nivel de protección	NEMA 3, IP 53							
Acabado y pintura	Fondo primario y recubrimiento de esmalte epóxico horneado color negro							
Altitud máxima de operación (msnm)	3,000							
Temperatura de operación (°C)	-20 a 50							
Humedad relativa	< 90%							
Dimensiones (mm), alto x ancho x fondo	1350 x 350	1680 x 400	1900 x 550	2000 x 650	2150 x 80	00 x 1600		2150 x 1200
equipos con voltaje 127/220 V	x 900	x 1000	x 1200	x 1300			x 1900	x 1900
Peso (kg) equipos con voltaje 127/220 V Dimensiones (mm) alto x ancho x fondo	291 1350 x 350	380	559	680 1900 x 550	1320	1650	1980	2600
equipos con voltaje 277/480 V	x 900	1680 x 40	00 x 1000	x 1200	2000 x 6	50 x 1300	2150 x 8	00 x 1600
Peso (kg) equipos con voltaje 277/480 V	258	365	400	630	880	998	1460	1720
Tecnología						1	'	
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%							
Capacidad de sobrecarga	Capacidad de sobrecarga 200% por 20 s							