

ABLEREX Regulador de Voltaje Automático

AB-R1208

Guía V.1



1 Introducción del Producto

La serie Ablerex AB-R de Reguladores de Voltaje Automático protección integral contra sobretensiones y variaciones de Voltaje en una solución pequeña y económica.

Estos Reguladores de Voltaje modificaran el Voltaje de entrada si este esta inferior a lo nominal para brindarle una Voltaje limpio y estable en sus salidas.

El Regulador podrá seguir funcionando en línea y teniendo una energía estable bajo un voltaje de entrada fluctuante. Su controlador de microprocesador integrado garantiza una alta confiabilidad.

2 Descripción del Producto

Frente:



4 x NEMA 5-15R Tomas Universales con Reguladores de Voltaje y Supresión de Picos
4 x NEMA 5-15R Tomas Universal con Supresión de Picos Solamente

Switch ON/OFF

Proteccion RJ-11 para Modems

3 Instalación & Arranque Inicial

NOTA: Antes de la instalación, inspeccione la unidad. Asegúrese de que nada dentro del paquete esté dañado.



Donde Ubicar el Regulador de Voltaje

Instale el Regulador en un área protegida que esté libre de polvo excesivo y tenga un flujo de aire adecuado. Coloque el Regulador lejos de otras unidades al menos 20 cm para evitar interferencias. NO opere el Regulador donde la temperatura y la humedad estén fuera de los límites específicos. (Por favor revise las especificaciones para las limitaciones.)



Conexión a la Toma Eléctrica y Carga

Enchufe el cable de entrada de CA a la toma de corriente de la pared.



Conectar los aparatos

Conecte las cargas a los receptáculos de salida en el panel posterior del Regulador. Simplemente encienda el interruptor de la unidad de Regulador, entonces los dispositivos conectados al Regulador estarán protegidos.

PELIGRO: Al conectar dispositivos que sobrepasen la capacidad máxima del Regulador, como una impresora laser o fotocopidora, esto podría crear una sobrecarga y daño al Regulador.

Problema	Problema	Acción a Tomar
Regulador NO Enciende (LED Apagado)	El Switch Esta Apagado	Encienda el Switch
	Toma de Pared Sin Energía	Pruebe otra toma de pared
	Sobrecarga	Desconecte algunos dispositivos para aliviar la carga

MODELO		AB-R1208
DESCRIPCION		Regulador de Voltaje Automatico
CAPACIDAD	VA / Watts	1200VA/600W
REGULACION	Etapas de Regulacion	2 Etapas de Regulacion
ENTRADA	Voltaje Nominal	120VAC
	Rango de Voltaje	95VAC~145VAC
	Frecuencia	43 Hz ~ 67 Hz
SALIDA	Voltaje	120VAC +/- 10%
	Frecuencia	Igual que Entrada
	AVR Incorporado	1 Etapa de Subida y 1 de Bajada
	Onda	Igual que Entrada
	Tiempo de Respuesta	1 Ciclo
CARACTERISTICAS	Salidas	8 NEMA 5-15R Universales
	Breaker del Circuito	5A
	Supresion de Picos	180 Joules (Energia 10/100us)
	Proteccion de Internet	RJ-11: 20 Joules (Energy 10/100us)
	Indicadores LED	LED Rojo: Bajada
		LED Verde: Encendido
		LED Amarillo: Subida
	Cable de Entrada	1 Metro
AMBIENTE	Proteccion	RJ-11
	Altura	< 5000 Metro
	Tempreatura	0°C ~ 40°C
	Humedad	0% ~ 90% (Sin-Condensacion)
	Ruido Audible	< 40dB a 1 Metro

