

ABLEREX Regulador de Voltaje Automático

AB-R1208

Guía V.1

 **Ablerex**
Experts in Power Conversion

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 modificarán el Voltaje de entrada si este es 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

Protección 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.



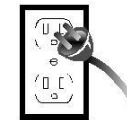
Donde Ubicar el Regulador de Voltaje

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 láser o fotocopiadora, 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 Automático
CAPACIDAD	VA / Watts
REGULACION	Etapas de Regulación
ENTRADA	Voltaje Nominal
	Rango de Voltaje
	Frecuencia
SALIDA	120VAC
	95VAC-145VAC
	43 Hz ~ 67 Hz
	Voltaje
	Frecuencia
	AVR Incorporado
CARACTERISTICAS	1 Etapa de Subida y 1 de Bajada
	Onda
	Tiempo de Respuesta
	1 Ciclo
	Salidas
	8 NEMA 5-15R Universales
AMBIENTE	Breaker del Circuito
	Supresión de Picos
	Protección de Internet
	RJ-11: 20 Joules (Energy 10/100us)
	LED Rojo: Bajada
	LED Verde: Encendido
CARACTERISTICAS	LED Amarillo: Subida
	Cable de Entrada
	Protección
	1 Metro
	RJ-11
	Altura
AMBIENTE	< 5000 Metro
	Temperatura
	0°C ~ 40°C
	Humedad
CARACTERISTICAS	0% ~ 90% (Sin-Condensación)
	Ruido Auditivo
CARACTERISTICAS	< 40dB a 1 Metro

