



REGULADOR DE VOLTAJE ENERTON PROTECT RV1200 ACTECK ADVANCE SERIES

El Regulador Acteck RV1200 es un dispositivo diseñado para proporcionar una protección eficaz contra variaciones de voltaje. Con una capacidad de potencia de salida de 600 W y un voltaje de salida de 120 V, este regulador es ideal para mantener la estabilidad eléctrica en diversos equipos electrónicos. El producto cuenta con un rango de corrección de tensión que va de 96 a 148 V, lo que permite adaptarse a diferentes condiciones de suministro eléctrico. Además, ofrece 8 salidas AC tipo NEMA 5-15P, lo que facilita la conexión de múltiples dispositivos simultáneamente. También incluye 2 puertos USB-A, ampliando las opciones de carga para dispositivos móviles. El Regulador Acteck RV1200 está diseñado con funciones de protección de poder que incluyen sobrevoltaje, sobrecalentamiento y sobrecarga, garantizando así la seguridad de los equipos conectados. Su índice de aumento de energía es de 175 J, lo que proporciona una defensa adicional contra picos de energía. En términos de dimensiones, el embalaje del producto mide 173 x 157 x 112 mm, mientras que el regulador tiene un ancho de 105 mm, una altura de 107 mm y una profundidad de 171 mm. Este diseño compacto permite una fácil integración en espacios reducidos. El conector NEMA 5u201315P asegura una conexión segura y confiable, y el dispositivo opera con una frecuencia de entrada de 50/60 Hz. La protección contra sobrecarga está incluida, lo que añade una capa extra de seguridad al uso del regulador. El color negro del producto le confiere un aspecto moderno y discreto, adecuado para cualquier entorno. En resumen, el Regulador Acteck RV1200 es una solución eficiente y segura para la regulación de voltaje y la protección de equipos electrónicos.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15P

Conector

NEMA 5?15P

Cantidad de salidas AC

8

Peso y dimensiones

Altura

107 mm

Profundidad

171 mm

Ancho

105 mm

Detalles técnicos

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

Exhibición

Pantalla incorporada

No

Otras características

Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso)

173 x 157 x 112 mm

Control de energía

Índice de aumento de energía

175 J

Rango de corrección de tensión

96 - 148 V

Entradas
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje nominal de entrada
120V
Salidas
Voltaje de salida
120V
Potencia de salida
600W
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.200VA
Desempeno
Proteccion de sobrecarga
Si
Funciones de proteccion de poder
Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga
\$402.23MN