



**REGULADOR CDP R-AVR5008 2.500W 5.000VA ENTRADA 120V SALIDA 120V 9 SALIDAS**

El producto es un dispositivo de alimentacion electrica que opera con un nivel de ruido de 40 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. Su voltaje de salida es de 120 V, y cuenta con un voltaje nominal de entrada tambien de 120 V. La frecuencia de entrada y salida es de 50/60 Hz, lo que permite su uso en diversas aplicaciones. Dispone de 9 salidas AC, que incluyen tipos NEMA 5-15R y NEMA 5-20R, lo que proporciona versatilidad en la conexion de dispositivos. La potencia de salida alcanza los 2.500 W, con una capacidad de potencia de salida de 5 kVA. La maxima corriente de entrada por fase es de 30 A, lo que asegura un rendimiento eficiente. El producto tiene un diseno compacto con dimensiones de 157 mm de altura, 157 mm de ancho y 250 mm de profundidad. Su peso es de 6.98 kg, lo que facilita su transporte e instalacion. No cuenta con una pantalla incorporada, pero incluye indicadores LED que permiten visualizar el estado del dispositivo. El rango de temperatura operativa se situa entre 0 y 40 &deg;C, lo que garantiza su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. Ademas, el dispositivo esta equipado con funciones de proteccion de poder, incluyendo sobrecarga y proteccion contra sobrevoltaje, lo que contribuye a la seguridad y durabilidad del equipo. El color del producto es negro y blanco, lo que le otorga un aspecto moderno y profesional. No esta disenado para montaje en rack, lo que lo hace adecuado para su uso en diferentes configuraciones de espacio. El manual de usuario esta incluido, proporcionando informacion adicional sobre su funcionamiento y caracteristicas.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

NEMA 5-15R, NEMA 5-20R

**Cantidad de salidas AC**

9 Salidas

**Peso y dimensiones**

**Altura**

157 mm

**Profundidad**

250mm

**Peso**

6.98 kg

**Ancho**

157 mm

**Detalles tecnicos**

**Montaje en rack**

No

**Color del producto**

Negro/Blanco

**Exhibicion**

**Pantalla incorporada**

No

**Entradas**

**Frecuencia de entrada**

50/60 Hz

**Maxima corriente de entrada por fase**

30 A

**Voltaje nominal de entrada**

120V

**Contenido del embalaje**

Manual de usuario

<b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Salidas</b>
<b>Voltaje de salida</b>
<b>120V</b>
<b>Potencia de salida</b>
<b>2.500W</b>
<b>Frecuencia de salida</b>
<b>50/60 Hz</b>
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
<b>5.000VA</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Nivel de ruido</b>
<b>40 dB</b>
<b>Funciones de proteccion de poder</b>
<b>Sobrecarga, Proteccion contra sobrevoltaje</b>
<b>Indicacion</b>
<b>Tipo de indicador</b>
<b>LED</b>
<b>Indicadores LED</b>
<b>Si</b>
<b>\$1,655.94MN</b>