



CDP R2CU-AVR1008 regulador de voltaje 8 salidas AC 120-220 V Negro, Blanco

CDP R2CU-AVR1008, 120-220 V, 50/60 Hz, 6 A, 120-220 V, 50/60 Hz, 1 kVA

SKU: R2CU-AVR 1008

Información Técnica

Marca: **CDP**

Voltaje nominal de entrada: **120-220 V**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **400 W**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Aspectos destacados

CDP R2CU-AVR1008. Voltaje nominal de entrada: 120-220 V, Frecuencia de entrada: 50/60 Hz, Máxima corriente de entrada por fase: 6 A. Voltaje de salida: 120-220 V, Frecuencia de salida: 50/60 Hz, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P. Ancho: 77 mm, Profundidad: 146 mm, Altura: 125 mm. Nivel de ruido: 40 Db

Especificaciones

Entradas
Voltaje nominal de entrada: 120-220 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Máxima corriente de entrada por fase: 6 A
Salidas
Voltaje de salida: 120-220 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 400 W
Puertos e Interfaces
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R
Conector: NEMA 5-15P
Control de energía
Protección de sobrecarga: Si
Detalles técnicos
Color del producto: Negro, Blanco
Montaje en rack: No
Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

Peso y dimensiones

Ancho: **77 mm**

Profundidad: **146 mm**

Altura: **125 mm**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Emisión de sonidos

Nivel de ruido: **40 Db**

Indicación

Indicadores LED: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/514202/cdp-r2cu-avr1008-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-120-220-v-negro-blanco>