



Epcom Regulador de Voltaje 2000 VA-1000 W / 4 Contactos con AVR / 4 Contactos con Supresor de Picos / Protección RJ11

Epcom EPL2000AVR, 95 - 148 V, 60 Hz, 2 kVA, 1000 W, 8 salidas AC, Tipo A

SKU: EPL2000AVR

Información Técnica

Marca: **Epcom**

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

Tipo de salida AC: **Tipo A**

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Voltaje nominal de entrada: **95 - 148 V**

Pantalla incorporada: **No**

Aspectos destacados

Epcom EPL2000AVR. Voltaje nominal de entrada: 95 - 148 V, Frecuencia de entrada: 60 Hz. Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de salida AC: Tipo A. Índice de aumento de energía: 90 J. Tipo de indicador: LED

Especificaciones

Entradas
Voltaje nominal de entrada: 95 - 148 V
Frecuencia de entrada: 60 Hz
Salidas
Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA
Potencia de salida: 1000 W
Puertos e Interfaces
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
Tipo de salida AC: Tipo A
Control de energía
Índice de aumento de energía: 90 J
Technical details
Color del producto: Negro
Montaje en rack: No
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Indicación
Indicadores LED: Si
Tipo de indicador: LED

Link: <https://mca shop.mx/producto/541447/epcom-regulador-de-voltaje-2000-va-1000-w-4-contactos-con-avr-4-contactos-con-supresor-de-picos-proteccion-rj11>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.