



CDP R-AVRPRO1808 regulador de voltaje 8 salidas AC 120 V Negro, Blanco

CDP R-AVRPRO1808, 120 V, 50/60 Hz, 108 V, 1.8 kVA, 1000 W, 8 salidas AC

SKU: R-AVRPRO1808

Información Técnica

Marca: **CDP**

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

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

Color del producto: **Negro, Blanco**

Voltaje nominal de entrada: **120 V**

Aspectos destacados

CDP R-AVRPRO1808. Voltaje nominal de entrada: 120 V, Frecuencia de entrada: 50/60 Hz. Voltaje de salida: 108 V, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.8 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15R. Ancho: 160 mm, Profundidad: 84 mm, Altura: 166 mm. Nivel de ruido: 40 Db

Especificaciones

Entradas
Voltaje nominal de entrada: 120 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Salidas
Voltaje de salida: 108 V
Capacidad de potencia de salida (VA): 1.8 kVA
Potencia de salida: 1000 W
Puertos e Interfaces
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R
Detalles técnicos
Color del producto: Negro, Blanco
Peso y dimensiones
Ancho: 160 mm
Profundidad: 84 mm
Altura: 166 mm
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Emisión de sonidos
Nivel de ruido: 40 Db

Indicación

Indicadores LED: **Si**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/504595/cdp-r-avrpro1808-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-120-v-negro-blanco>