



REGULADOR CDP CON SUPRESOR DE PICOS AVR 604 300W 600VA 4 CONTACTOS 4X USB

El regulador CDP AVR 604 es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una capacidad máxima de potencia de salida de 300W y una capacidad nominal en VA (voltios-amperios) de 600VA. Este producto está diseñado para ser instalado sin ocupar espacio en el rack, ya que tiene una capacidad del rack igual a cero unidades (0U). Este regulador cuenta con un conector NEMA 5-15P y cuatro contactos AC tipo NEMA 5-15R, lo cual permite conectar hasta cuatro dispositivos electrónicos simultáneamente. Además, su voltaje nominal de salida puede variar entre los valores comprendidos entre los rangos de 120V -220V. Las dimensiones del regulador son compactas: mide tan solo 95 x 95 x 95 mm y viene acompañado por un cable eléctrico con longitud total aproximada de un metro. El color predominante del producto es negro aunque también se encuentra disponible en blanco. Entre las características adicionales destacan la presencia de indicadores LED que permiten conocer el estado operativo del equipo; así como su intervalo óptimo de temperatura operativa situado entre los grados Celsius cero (0°C) y cuarenta (40°C). En cuanto al tipo PDU básico utilizado por este modelo, cabe mencionar que funciona mediante frecuencia alterna AC a razón tanto a la corriente eléctrica doméstica comúnmente utilizada en América Latina como aquella empleada en países anglosajones europeos o asiáticos. En resumen, el Regulador CDP AVR604 ofrece múltiples beneficios para garantizar la seguridad energética durante cualquier actividad cotidiana o profesional gracias a sus especificaciones técnicas avanzadas e innovadoras.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable

1 Metro

Cantidad de salidas AC

4

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

95 x 95 x 95 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro/Blanco

Capacidad del rack

0U

Control de energía

Voltaje nominal de salida

120-220 V

Frecuencia de entrada AC

50/60

Diseño

PDU tipos

Básico

Entradas

Voltaje nominal de entrada

92 - 270V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Indicacion
Indicadores LED
Si
\$402.06MN