



STYLOS REGULADOR STRE480B 480W ENTRADA 120V SALIDA 120V 8 CONTACTOS

El Regulador STTR480B es un dispositivo compacto diseñado para proporcionar una regulación eficiente del voltaje. Con una potencia de salida de 480 W y una capacidad de potencia de salida de 1 kVA, este regulador es ideal para aplicaciones que requieren un suministro eléctrico estable. El voltaje de entrada de operación se mantiene en un rango de 120 V, con un nivel de ruido de 40 dB, lo que garantiza un funcionamiento silencioso. La frecuencia de entrada es de 60 Hz, lo que lo hace compatible con la mayoría de los sistemas eléctricos. Este modelo cuenta con 8 salidas AC tipo B, permitiendo la conexión de múltiples dispositivos. La regulación del voltaje de salida se mantiene dentro de un rango de -10 a 10%, asegurando que los equipos conectados reciban un suministro eléctrico confiable. Las dimensiones del regulador son 100 mm de altura, 156 mm de ancho y 105 mm de profundidad, lo que facilita su instalación en espacios reducidos. El color negro del producto le confiere un aspecto moderno y profesional. La topología UPS de línea interactiva proporciona una protección adicional contra fluctuaciones de voltaje, lo que lo convierte en una opción segura para el uso diario.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

Tipo B

Cantidad de salidas AC

8

Peso y dimensiones

Altura

100 mm

Profundidad

105 mm

Ancho

156 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro

Control de energía

Voltaje de entrada de operación (max)

120V

Regulación del voltaje de salida

-10 - 10%

Voltaje de entrada de operación (min)

120V

Diseño

Factor de forma

Compacto

Entradas

Frecuencia de entrada

60 Hz

Salidas

Potencia de salida

480W

Capacidad de potencia de salida (VA)

1.000VA

Desempeño

Nivel de ruido

40 dB

Topologia UPS

Linea Interactiva

\$168.11MN