



STYLOS REGULADOR STRE650B 480W ENTRADA 120V SALIDA 120V 8 CONTACTOS

El Regulador STTR650B es un dispositivo compacto diseñado para proporcionar una regulación eficiente del voltaje. Con una profundidad de 105 mm, un ancho de 156 mm y una altura de 100 mm, este regulador se adapta fácilmente a diferentes espacios. Su voltaje de entrada de operación se mantiene en un rango constante de 120 V, con una frecuencia de entrada de 60 Hz. Este modelo cuenta con una capacidad de potencia de salida de 480 W y un total de 8 salidas AC, lo que permite conectar múltiples dispositivos simultáneamente. La regulación del voltaje de salida se ajusta en un rango de -10 a 10%, asegurando un suministro estable y confiable. La topología UPS de línea interactiva contribuye a la protección de los equipos conectados. El nivel de ruido del STTR650B es de 40 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. El tipo de salida AC es de tipo B, lo que garantiza compatibilidad con una amplia gama de dispositivos electrónicos. El color negro del producto le confiere un aspecto moderno y profesional. En resumen, el Regulador STTR650B es una solución eficaz para la regulación de voltaje, ofreciendo un rendimiento confiable y un diseño compacto que se adapta a diversas necesidades.

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

\$198.76MN