

SAI RITAR RTSW-5000D48

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145 - 270 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 5000 VA

Potencia efectiva de salida: 3500W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Batería

Sin batería incluida

Tensión de batería externa: 48V

Froststart

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 330x195x380 mm

Peso: 27 kg

control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 330x195x380 mm

Peso: 27 kg

control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 330x195x380 mm

Peso: 27 kg