

SAI Reta Reserve-500S

Tipo: redundante

Tipo de montaje: pared

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 180-250 V

Corriente máxima: 5A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 800 VA

Potencia efectiva de salida: 500 W

Máxima eficiencia: 80 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de baterías externas: 12V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido alarma audible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 230x195x80 mm

Peso: 5 kg

(AlxAxPx): 230x195x80 mm

Peso: 5 kg

(AlxAxPx): 230x195x80 mm

Peso: 5 kg