

SAI Riello SEP 3000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 10 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-276 V

Frecuencia de entrada: 47,5-63 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásica (220V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2400W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de la tensión de salida: 4 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de batería externa: 72 V

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos

Protección contra sobretensiones: 300 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 -40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 333x190x446 mm

Peso: 28 kg