

SAI Riello SDH 2200

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140-276V

Frecuencia de entrada: 47,5-63 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2200 VA

Potencia de salida efectiva: 1980 W

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

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

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: 72V

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Conexión de la batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido

Protección contra sobretensiones: 300 J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x450x625 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 30,5 kg