

# SAI Riello SDH 2200 ER

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack / rack /

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: 1760 W

Tensión regulación: / 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: 9 uds / 8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19 /

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 72 V

Conexión de batería externa

Intercambio de batería en caliente

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado

Protección contra sobretensiones: 300 J

Interfaces de control: 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: 15 kg