

SAI Eaton 5130 1250VA 2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 17 min

Tiempo de conmutación a batería: 1 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 160-294 V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1250 VA

Potencia de salida efectiva: 1150 W

Distorsión de tensión de salida: 10 %

Máxima eficiencia: 94 %

Forma de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 piezas

Batería

Capacidad de la batería: 7,2 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Arranque en frío

Batería caliente reemplazo

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia

Interfaces de control : RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x441x509 mm

Altura (unidad): 2 U

2 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de desconexión de emergencia

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x441x509 mm

Altura (unidad): 2U