SAI Eaton 5130 3000VA 3U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 3 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 10 min

Tiempo de conmutacin a batera: 1 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 160-294 V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 3000 VA Potencia de salida efectiva: 2700 W Distorsin de tensin de salida: 10 %

Mxima eficiencia: 94 %

Forma de salidaseal: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 6 piezas

Arranque en fro

Batera caliente reemplazo

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidosConector de

parada de emergencia

Interfaces de control : RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 131x441x484 mm

Altura (unidad): 3 U reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 6 piezas

Arranque en fro

Cambio en caliente Batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidosConector de

parada de emergencia

Control de interfaces : RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 131x441x484 mm

Altura (unidad): 3 U

reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 6 piezas

Arranque en fro

Cambio en caliente Batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de

parada de emergencia

Control de interfaces : RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 131x441x484 mm

Altura (unidad): 3 U

Batera Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de

parada de emergencia

Control de interfaces: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 131x441x484 mm

Altura (unidad): 3 U

Batera Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de

parada de emergencia

Control de interfaces : RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 131x441x484 mm

Altura (unidad): 3 U