

SAI Eaton 5S 1000I

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 14 min

Tiempo de cambio a batera: 5 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 175-275V

Frecuencia de entrada: 46-70Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Salida efectivapotencia: 600W

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Ranuras C13/C14 con reserva: 4 piezas

Ranuras C13/C14 sin reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de

lnea de datos alarma audible

Interfaces controles: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 250x87x382 mm

Peso: 9,2 kg