

# SAI Eaton 5E 850I USB DIN

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 480W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas reservadas: 1 ud

Conectores C13/C14 con reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Instalación de baterías: 1 pieza

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 148x100x288 mm

Peso: 5,16 kg

16 kg

16 kg