

SAI Powercom SMK-800A LCD

Tipo: Interactivo

Editar tipo: Normal

Tiempo de transferencia a la batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 165-275 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Omisión (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida Monofásica (220 V)

Potencia de salida máxima: 800 VA

Potencia de salida efectiva: 480 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 -60 Hz

Ranuras C13/C14 con reserva: 4 piezas

Batería

Tensión de batería externa: 24 V

Capacidad de la batería: 7.2 Ah

Baterías instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío:

Conexión de batería externa:

Intercambio en caliente de la batería:

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito Protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de la línea de datos alarma audible

protección contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla:

Funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (Al x An x Pr): 200x140x445 mm

Peso: 14,5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg