

UPS LCD Powercom SMK-800A

Tipo: interativo

Tipo de montagem: convencional

Tempo de transferência para a bateria: 4ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 165-275V

Frequência de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência de saída máxima: 800 VA

Potência de saída efetiva: 480W

Forma de onda de saída: onda senoidal

Frequência de saída: 50 -60 Hz

Conectores C13/C14 com reserva: 4 pcs

Bateria

Tensão da bateria externa: 24 V

Capacidade da bateria: 7.2 Ah

Baterias instaladas: 2 pcs

Tempo de carga total: 240 min

Inicialização a frio

Conexão de bateria externa

Troca a quente da bateria

Proteção

Proteção: proteção contra curto-circuito, proteção contra sobrecarga, filtragem de ruído, proteção de linha de dados, alarme sonoro

Proteção contra surtos: 320J

Interfaces de controle: RS-232, USB, SmartSlot

Geral

Exibição

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Nível de ruído: 48 dB

Dimensões (AxLxP): 200x140x445 mm

Peso: 14,5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg