

UPS Powercom SPT-1000

Tipo: interativo

Tipo de montagem: convencional

Tempo de transferência para bateria: 8ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 155-300V

Frequência de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexão direta): automático

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência de saída máxima: 1000 VA

Potência de saída efetiva: 700W

Regulação de tensão

Forma de onda de saída: onda senoidal

Frequência de saída: 50-60Hz

Conectores C13/C14 com reserva: 8 pcs

Bateria

Tensão de baterias externas: 24V

Capacidade baterias: 7 Ah

Baterias instaladas: 2 peças

Tempo de carga total: 180 min

Início a frio

Conexão de bateria externa

Proteção

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

Fusível: automático

Proteção contra surtos: 420J

Interfaces de controle: RS-232, USB, SmartSlot

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Nível de ruído: 50 dB

Dimensões (AxLxP): 210x140x380mm

Peso : 15,5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg

5 kg