

UPS Powercom RPT-1000A IEC

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: 160-275V

Frequência de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência de saída máxima: 1000 VA

Potência de saída efetiva: 600W

Regulação de tensão

Forma de onda de saída: semelhante onda senoidal (aproximada)

Frequência de saída: 50-60Hz

C13/C14 redundante: 3 peças

Bateria

Capacidade da bateria: 9 Ah

Instalação de baterias: 1 pc

Tempo de carga total: 360 min

Proteção

Proteção: proteção contra curto-circuito, proteção contra sobrecarga, Filtragem de ruído, Alarme de áudio

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Nível de ruído: 40 dB

Dimensões (AxLxP): 140x100x278 mm

Peso: 4,5 kg

5 kg

5 kg