

# UPS Powercom Imperial IMP-1025AP

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: 165-300V

Frequência de entrada: 47-63Hz

Bypass (conexão direta): manual

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência de saída máxima: 1025 VA

Potência de saída efetiva: 615W

Regulação de tensão

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

Frequência de saída: 49-61Hz

C13/C14 redundante: 4 peças

Conectores C13/C14 sem reserva: 2 pcs

Bateria

Capacidade das baterias: 7,2 Ah

Baterias instaladas: 2 peças

Tempo de carga total: 360 min

Início a frio

Bateria hot swap

Proteção

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

Proteção contra surtos: 460 J

Controlar interfaces: USB

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (AxLxP): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

2 Ah

Baterias instaladas: 2 pcs

Tempo de carga total: 360 min

Inicialização a frio

Bateria hot swap

Proteção

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

dados alarme sonoro

Proteção contra surtos: 460 J

Interfaces de controle: USB

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

2 Ah

Baterias instaladas: 2 pcs

Tempo de carga total: 360 min

Inicialização a frio

Bateria hot swap

Proteção

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

Proteção contra surtos: 460 J

Interfaces de controle: USB

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

4 kg

4 kg