

UPS RITAR RTSW-500D12

Tipo: interativo

Tipo de montagem: convencional

Tempo de transferência para bateria: 6ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 175 - 270V

Corrente máxima: 4 A

Frequência de entrada: 50/60 Hz

Ignorar (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência máxima de saída: 500 VA

Potência de saída efetiva: 300 W

Forma de onda de saída: senoidal

Frequência de saída: 50/60 Hz

Soquetes de reserva: 1 pcs

Bateria

Sem bateria fornecida

Tensão da bateria externa: 12B

Inicialização a frio

Conexão de bateria externa

Proteção

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

Fusível: fusível

Interfaces de controle: RS-232

Geral

Exibição

Temperatura de operação: 0 - 45 °C

Nível de ruído: 45 dB

Dimensões (AxLxP): 140x85x260mm

Peso: 4,2 kg

2 kg

2 kg