

Eleks Kulon-Q 300/12 v3.0 UPS

Tipo: redundante

Tipo de montagem: parede

Tempo de transferência para bateria: 20ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 170 - 250V

Corrente máxima: 1 A

Frequência de entrada: 47 - 53 Hz

Ignorar (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência máxima de saída: 300 VA

Potência de saída efetiva: 300 W

Distorsão da tensão de saída: 3 %

Eficiência máxima: 82 %

Forma de onda de saída: onda senoidal

Frequência de saída: 50 Hz

Soquetes de reserva: 1 peça

Bateria

Sembateria fornecida

Tensão da bateria externa: 12V

Inicialização a frio

Conectando uma bateria externa

Proteção

Proteção: proteção contra curto-circuito, proteção contra sobrecarga, alarme sonoro

Fusível: Fusível

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (AxLxP): 370x230x135 mm

Peso: 8 kg

alarme

Fusível: fusível

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (AxLxP): 370x230x135 mm

Peso: 8 kg

alarme

Fusível: fusível

Geral

Temperatura de operao: 0 - 40 °C

Dimenses (AxLxP): 370x230x135 mm

Peso: 8 kg