

UPS RUCELF UPI-400-12-E

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: 140-270V

Frequência de entrada: 47.5-63 Hz

Bypass (conexão direta): automático

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência de saída máxima: 400VA

Potência de saída efetiva: 320W

Tensão de saída de distorção: 8 %

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

Frequência de saída : 50 Hz

Soquetes de reserva: 1 peça

Bateria

Tensão da bateria externa: 12 V

Baterias instaladas: 1 peça

Frio start

Conectando uma bateria externa

Proteção

Proteção: proteção contra sobrecarga, filtragem de ruído, áudio alarme

Fusível: automático

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (A x L x P): 150x100x320 mm

Peso: 5 kg