

APC Easy-UPS SMV 750VA SMV750CAI

Tipo: interativo

Tipo de montagem: convencional

Tempo de transferência para bateria: 2ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 160 - 295V

Corrente máxima: 8 A

Frequência de entrada: 45 - 65 Hz

Ignorar (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência máxima de saída: 750 VA

Potência de saída efetiva: 525 W

Eficiência máxima: 97.1 %

Forma de onda de saída: onda senoidal

Frequência de saída: 49 - 61 Hz

Conectores C13/C14 com reserva: 6 pcs

Bateria

Capacidade da bateria: 7 Ah

Baterias instaladas: 2 peças

Tempo de carregamento total: 240 min

Início a frio

Proteção

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

Fusível: Fusível

Interfaces de controle: RS-232, USB, SmartSlot, Contato seco

Geral

Exibição

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Nível de ruído: 45 dB

Dimensões (AxLxP): 220x160x410 mm

Peso: 13,6 kg

6 kg

6 kg

6 kg

6 kg

6 kg

6 kg