

APC Easy-UPS BV 1000VA BV1000I

Tipo: interativo

Tipo de montagem: montado na parede

Tempo de transferência para a bateria: 6ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 170 - 280V

Corrente máxima: 7 A

Frequência de entrada: 45 - 65 Hz

Ignorar (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência máxima de saída 21000 VA

Potência de saída efetiva: 600 W

Eficiência máxima: 97.4 %

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

Frequência de saída: 49 – 61 Hz

Conectores C13/C14 com reserva: 6 peças

Bateria

Capacidade da bateria: 9 Ah

Baterias instaladas: 1 peça

Cheio tempo de carga : 480 min

Início a frio

Proteção

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

Fusível: fusível

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Nível de ruído: 40 dB

Dimensões (AxLxP): 92x305x160 mm

Peso 5,7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg