

UPS Leoton Fort GX1S

Tipo: redundante

Tipo de montagem: convencional

Tempo de transferência para bateria: 15ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 150-275V

Frequência de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência de saída máxima: 1350 VA

Potência de saída efetiva: 1000 W

Distorsão da tensão de saída: 5%

Eficiência máxima: 91%

Forma de onda de saída: onda senoidal

Frequência de saída: 50 Hz

Soquetes de reserva: 1 pc

Bateria

Sem kitbateria

Tensão da bateria externa: 12V

Inicialização a frio

Conectando uma bateria externa

Proteção

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

Geral

Exibir

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (HxWxD): 120x245x370 mm

Peso: 5 kg

Funções e recursos adicionais do UPS: Tensão da bateria: 12 V 12 V 12 V