

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O nobreak XNB 1440 oferece proteção e energia extra para equipamentos eletrônicos, e tem modelos com tensão de entrada em 120 volts ou 220 volts. Fácil de instalar, ele protege das oscilações da rede elétrica e, em caso de queda no fornecimento de energia elétrica, possui baterias para prolongar a utilização dos equipamentos conectados a ele, garantindo mais tranquilidade e segurança.

Especificações técnicas:

Modelo: XNB 1440 120 V

Capacidade: 1440 VA

Entrada = Tensão nominal Vac: 120 Vac - Variação máxima Vac: 90 a 145 Vac

Saída = Potência nominal 1440 VA - Fator de potência: 0,5

Proteção contra sobretensão/subtensão na entrada AC:
Passa a operar em modo bateria

Proteção contra descarga/sobrecarga de bateria:
Descarga até 10,5 Volts

Proteção contra sobrecarga na saída: Incorporado

Bateria = Quantidade/capacidade: 2 baterias 12 Vdc / 7 Ah

Características:

Dimensões (L x A x P): 149,3 x 162 x 353 mm

Peso (kg): 8,8

Indicação de situação de falta (curto- circuito): Sinal sonoro emitido continuamente

Tomadas de saída: tomadas (tripolar), de acordo com norma NBR 14136

