

Ficha técnica de produto

21/12/2023

94.C1.009610 - Carregador de Bateria 2,2A/96V

Descrição comercial:	Carregador de Bateria 2,2A/96V
Código EAN:	7898945039611
Família comercial:	Acessórios (UN Nobreaks)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:	Carregador de baterias para banco de baterias de 96V, com corrente de carregamento nominal contínua de 2,2A. - Isolação galvânica (transformador) entre a entrada e a saída; - Controlado digitalmente com DSP (Processador digital de sinais); - Carregamento Inteligente das baterias, aumentando a vida útil das mesmas: carregamento, equalização e flutuação; - Proteção para limite de corrente.
---------------------------------------	--

POTÊNCIA

Pot. nominal:	250W
----------------------	------

ENTRADA

Tensão nom. entrada:	220V
Faixa de entrada:	165V - 265V
Freq. entrada:	47Hz - 64Hz
Fase:	Monofásico
Conexão de entrada:	Cabo AC

SAÍDA

Tensão nom. saída:	96V
Conexão de saída:	1 Borneira (acompanha cabo com engate rápido para conexão com o módulo de baterias e o nobreak)

BATERIA

Tensão operação:	96V
Tipo de bateria:	selada/estacionária
Quantidade de baterias:	8 baterias

MÓDULOS

Módulos observação:	0,25C > (4A + corrente do carregador do nobreak) -> C: capacidade em Ah do conjunto do banco de baterias.
Configuração 1:	8x9Ah
Configuração 2:	8x17Ah
Configuração 3:	8x45Ah
Configuração 4:	8x58Ah
Configuração 5:	8x9Ah Rack 19" 3U

DIMENSÕES

Comprimento:	225mm
Largura:	130mm
Altura:	90mm
Peso líquido:	3,8kg

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

Certificação de produto:	Produto Beneficiado pela Legislação de Informática
Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade:	ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729