



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS



MÓDULO CONTROLADOR DE TENSÃO NAUBER X-9

DESCRIÇÃO

O Módulo Controlador de Energia Nauber X-9 é um dispositivo eletrônico que atua como leitor da tensão de entrada e corrente de saída. Aumentando assim a proteção contra surtos de energia e quedas de tensão, proporcionando assim muito mais proteção e vida útil ao seu equipamento.

Referência 2343



CARACTERÍSTICAS

Módulo completo e pronto para uso, basta ligar na tomada 220V, e conectar o equipamento a ser utilizado ao módulo.

INDICAÇÕES DE USO

Indicado para uso em equipamentos elétricos com padrão de tensão de 220 Volts, e corrente nominal de até 25 Amperes. O Módulo Controlador de Tensão X-9, possui um índice de assertividade de proteção de 87% na

constatação dos casos de oscilações de energia, portanto é especialmente recomendado para equipamentos ligados em extensões longas, geradores de energia ou em redes de energia instáveis, protegendo assim o equipamento de danos causados pelo excesso de amperagem ocasionado em sub-tensão, e surtos causados em casos de sobre-tensão.

MONITORA:

VOLTAGEM



TEMPERATURA



AMPERAGEM



	ALTURA	COMPRIENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	11CM	14CM	22CM

DADOS ADICIONAIS

TENSÃO MÍNIMA	185 VOLTS
TENSÃO MÁXIMA	240 VOLTS
AMPERAGEM MÁXIMA	25A
TAMANHO AxLxC	08x13x19 CM
PESO LÍQUIDO	0,92KG



Fabricado no BRASIL



CREA-SC

Registro 172951-7



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br