



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT X-9 - 2343
Data de elaboração: 14/01/2023
Revisão: 23/05/2025-03



MÓDULO CONTROLADOR DE TENSÃO NAUBER X-9

Referência 2343

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.

Características

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

Equipamento 220 volts/50-60Hz.

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 subtensão, e surtos causados em casos de sobretensão.



MONITORA:



VOLTAGEM



TEMPERATURA



AMPERAGEM

MEDIDAS DA EMBALAGEM	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
	11cm	22cm	14cm

DADOS ADICIONAIS	
TENSÃO MÍNIMA	185 VOLTS
TENSÃO MÁXIMA	240 VOLTS
AMPERAGEM MÁXIMA	25A
TAMANHO AxCxL	08x19x13cm
PESO LÍQUIDO	0,92kg



Fabricado no
BRASIL



Registro
172951-7



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br