



# FICHA TÉCNICA

## DADOS OPERACIONAIS

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

# NAUBER<sup>®</sup>

MAQUINAS

## 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



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

### DADOS ADICIONAIS

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



**Email**  
atendimento@nauber.com.br



**Telefone**  
+55 47 33745969



**Web Site**  
www.nauber.com.br