



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT X-9 - 2343
Fecha de preparación: 14/01/2023
Revisión: 23/05/2025-03



MÓDULO CONTROLADOR DE VOLTAJE NAUBER X-9

Referencia 2343

DESCRIPCIÓN

El módulo controlador de potencia Nauber X-9 es un dispositivo electrónico que actúa como lector de voltaje de entrada y corriente de salida. Esto aumenta la protección contra sobretensiones y caídas de tensión, proporcionando una protección mucho mayor y prolongando la vida útil de su equipo.

CARACTERÍSTICAS

Módulo completo listo para usar, simplemente enchúfalo a una toma de 220V y conecta el equipo a utilizar al módulo.

El equipo funciona a 220 voltios/50-60 Hz.



INDICACIONES DE USO

Recomendado para equipos eléctricos con una tensión estándar de 220 voltios y una corriente nominal de hasta 25 amperios. El módulo controlador de tensión X-9 tiene una precisión de protección del 87 %.

Debido a la detección de fluctuaciones de energía, es especialmente recomendado para equipos conectados a cables de extensión largos, generadores de energía o redes eléctricas inestables, protegiendo así a los equipos de daños causados por exceso de amperaje resultante de subtensión y sobretensiones causadas por sobretensión.

MONITOR:



	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DE EMBALAJE	11cm	22cm	14cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

VOLTAJE MÍNIMO	185 VOLTIOS
VOLTAJE MÁXIMO	240 VOLTIOS
AMPERAJE MÁXIMO	25A
TAMAÑO Alto x Ancho x Largo	08x19x13cm
PESO LÍQUIDO	0,92kg



CREA-SC
Registro 172951-7



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br