



# MANUAL

## QRRM8



QUALITRONIX

# NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM

### VANTAGEM DO CIRCUIT BREAKER

A Régua para Rack com Circuit Breaker é uma tecnologia moderna de proteção. Ela é mais vantajosa em relação aos filtros antigos, equipadas com chave lig/desliga e fusível. O Circuit Breaker é um dispositivo que ao receber sobrecarga desliga automaticamente. Após sanar o problema da sobrecarga para se religar é necessário somente pressionar/religar a chave Circuit Breaker. No fusível quando há uma sobrecarga ele se queima, tendo o consumidor que perder tempo e dinheiro indo comprar outro.

### APLICAÇÕES

Furtos, ruidos e picos de tensão, presentes na rede elétrica, podem danificar ou destruir equipamentos, causando prejuízos financeiros. A Régua para Rack, com o seu estabilizador de tensão, evita a perda de dados e a interrupção de serviços.

### INDICAÇÃO PARA:

Computadores, vídeo games, TV's, home theater, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidade nominal: 1270VA em 127Vac ou 2000VA em 220Vac.
- Voltagem de entrada/saída: Bivolt - 127V ou 220V (a chave pode ser trocada para a voltagem desejada).
- Corrente máxima (como de todas as tomadas) 10A.
- Frequência de operação: 50/60Hz.
- Capacidade de amarrar cabos de tensão provocados por sobrecarga: 10kg.
- Proteção: Armazenamento de dados e interferência (EMI e RFI).
- Proteção contra sobrecarga, curto circuito e picos de voltagem.
- Atenuação de ruidos: <math>120\text{dB}</math> a <math>150\text{dB}</math>.
- Este estabilizador contém 1 unidade.
- Composição: aço galvanizado e circuito eletrônico.
- Validade: produto não perecível.

### ATENÇÃO

Verifique as condições da rede elétrica local, a especificação do aparelho a ser conectado à Régua para Rack e a capacidade máxima dos equipamentos a serem ligados. Não conecte mais de 10 aparelhos por unidade. Para a segurança e para o desempenho seguro da Régua é obrigatório a ligação do fio terra. O plano terra do plugue deve ser conectado ao mesmo ponto de aterramento do estabilizador, verifique se o mesmo possibilita o uso da régua para rack.

### INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

- 1- A Régua para Rack e o aparelho a ser conectado devem estar desligados.
- 2- Conecte o cabo de alimentação da rede elétrica local e conecte com o voltagem do qual o aparelho a ser instalado vai operar.
- 3- Conecte o cabo de força da régua no lado direito da régua e a chave RESET/ON. Na posição RESET uma luz acenderá no circuit breaker e a régua para rack estará ligada.

### NOTA

- A Régua para Rack não suporta dispositivos eletrônicos acima de sua capacidade de proteção tais como: alto-falantes de um sistema de som, etc.

- As especificações técnicas mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.

### GARANTIA

O período de garantia é de 12 (doze) meses, incluindo a mão de obra para substituição de peças defeituosas. A garantia não cobre danos decorrentes de mau uso, queda ou acidente. O usuário deve ser avisado (Ligar a Chave RESET mensalmente). O usuário é um componente eletrônico de proteção contra sobrecarga e não substitui o estabilizador. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação.

O Qualitronix Circuit Breaker é um dispositivo projetado para proteger seu equipamento eletrônico contra danos decorrentes de sobrecarga, queda ou acidente. O usuário deve ser avisado (Ligar a Chave RESET mensalmente). O usuário é um componente eletrônico de proteção contra sobrecarga e não substitui o estabilizador. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação. O usuário deve seguir as instruções de instalação e operação.



QUALITRONIX

Qualitronix - Tecnologia para a Casa Inteligente  
Rua dos Sapucais, 539 - Bairro Boa Vista  
Santa Rita do Sapucaí - MG  
CEP: 37.700-000  
www.qualitronix.com.br

A Qualitronix Tecnologia para a Casa Inteligente  
Sistema de Gestão da Qualidade  
ABNT NBR ISO 9001  
para 12V MICRO EMBLE  
Avaliação de Qualidade Etni



7 898 24 05 11 83



QUALITRONIX

FILTRO DE LINHA

# RÉGUA PARA RACK

MODELO QRRM8

QUALITRONIX



RÉGUA PARA RACK



QUALITRONIX

# RÉGUA PARA RACK

MEGA PROTEÇÃO  
Disjuntor  
CIRCUIT BREAKER

FUSÍVEL INTELIGENTE  
protege e não queima  
(não precisa trocar)

Protege contra sobrecarga  
e curto circuito desligando  
AUTOMATICAMENTE  
a régua para rack

Para religar, basta resetar  
o circuit breaker

ideal para  
RACK  
19"

8  
TOMADAS

BIVOLT  
AUTOMÁTICO

CABO DE  
1,20M

AÇO  
MATERIAL  
EM AÇO  
GALVANIZADO



INDÚSTRIA  
BRASILEIRA