



FICHA TÉCNICA

QRRM8



Descrição do produto:

- Disponível em 8 tomadas;
- Material: Aço galvanizado
- Frequência de operação: 50/60 Hz;
- Pino 2P+T;
- Bivolt;
- Chave Circuit Breaker que ao perceber sobrecarga desliga automaticamente. Após sanar o problema, para se religar, é necessário somente resetar/religar a chave Circuit Breaker;
- Plugues e tomadas conforme NBR 60884 e NBR14136, e cabo de força conforme NBR247-5 da ABNT;
- Capacidade nominal: 1270VA em 127Vac ou 2200VA em 220Vac;
- Voltagem de entrada/saída: Bivolt - 127V ou 220V (a mesma tensão da entrada estará na saída);
- Corrente máxima (soma de todas as tomadas): 10A.
- Capacidade de atenuar surtos de tensão provocados por anomalias da rede elétrica de até 67 joules de energia.
- Proteções: atenuação de ruídos e interferências (EMI e RFI), proteção contra sobrecarga, curto circuito e picos de voltagem.
- Tamanho do cabo: 1,20m +/- 10%.

NOTA: A Régua Para Rack da Qualitronix não suporta distúrbios elétricos acima de sua

Não é um estabilizador de voltagem.