

# FICHA TÉCNICA QPPM03B

**Proteção**

Fase - Neutro | Fase - Fase

**Tensão nominal**

127 / 220V (Chave de seleção) @ 50 / 60Hz

**Tensão de operação**

127 / 220V

**Corrente de carga máxima**

10A

**Potência máxima - FP > 0.9**

127V - 1270W    220V - 2200W

**Consumo médio**

&lt;1W

**Corrente de descarga máxima**

4,5KA - 7KA / 20µs (F-F, F-N)

**Corrente de descarga total**

6kA @ 8 / 20us (F-F ou F-N)

**Máxima absorção de energia**

67J

**Conexão de saída**

Tomada 2P+T (ABNT NBR 14136)\*

**Conexão de entrada total**

Plugue 2P+T (ABNT NBR 14136)\*

Este produto faz parte de um sistema de proteção contra surtos elétricos. Para maior eficiência de sua instalação elétrica, a Qualitronix recomenda também a instalação de seus Dispositivos de Proteção contra Surtos elétricos próprios para quadros de distribuição de energia. Para maior proteção contra choques elétricos, é essencial ter um condutor de aterramento. Acesse [www.qualitronix.com.br](http://www.qualitronix.com.br) para mais informações.

## NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM

