

TEMPE, Arizona, 29 de setembro de 2013 /PRNewswire/ -- A ProTek Devices acrescentou à sua família de dispositivos de proteção contra sobrecorrente o novo termistor de coeficiente de temperatura (PPTC) de comutação múltipla e montável em superfície, que inclui os primeiros termistores PPTC reajustáveis.

Entre eles estão: PMPS150-1812, PMPS150E-1206, PMPS200-1812, PMPS200D-1210, PMPS260C-1812 e PMPS380E-1206. Além disso, outras duas séries estão sendo introduzidas: PLRO1206 e PLRO1210, que são PPTCs SMD reajustáveis. Todas as peças destinam-se à proteção contra sobrecorrente.

O PMPS150-1812 conta com corrente máxima de retenção de 1,50 amps, corrente mínima de abertura de 3,00 amps e tensão máxima de interrupção de 24 volts. O PMPS150E-1206 possui corrente máxima de retenção de 1,50 amps, corrente mínima de abertura de 3,00 amps e tensão máxima de interrupção de 8 volts. O PMPS200-1812 possui corrente máxima de retenção de 2,00 amps, corrente mínima de abertura de 3,50 amps e tensão máxima de interrupção de 8 volts. O PMPS200D-1210 possui corrente máxima de retenção de 2,00 amps, corrente mínima de abertura de 4,00 amps e tensão máxima de interrupção de 6 volts. O PMPS260C-1812 possui corrente máxima de retenção de 2,60 amps, corrente mínima de abertura de 5,00 amps e tensão máxima de interrupção de 8 volts. O PMPS380E-1206 possui corrente máxima de retenção de 3,80 amps, corrente mínima de abertura de 7,60 amps e tensão máxima de interrupção de 6 volts.

O PLRO1206 e PLRO1210 proporcionam resistência muito baixa, altas taxas de corrente e tempo rápido até a abertura. A série PLRO1206 é composta pelo PLRO1206-300 e PLRO1206-380. O PLRO1206-300 possui corrente de retenção de 3,0 amps e corrente de abertura de 6,0 amps. O PLRO1206-380 possui corrente de retenção 3,0 amps e corrente de abertura de 8,0 amps. A série PLRO1210 é composta pelo PLRO1210-190, PLR1210-300 e

ProTek Devices apresenta os termistores PPTC de proteção contra sobrecorrente

Written by Australian Business

PLRO1210-380. O PLRO1210-190 possui corrente de retenção de 1,9 amps e corrente de abertura de 4,9 amps. O PLR1210-300 possui corrente de retenção de 3,0 amps e corrente de abertura de 8,0. O PLRO1210-380 possui corrente de retenção de 3,8 amps e corrente de abertura de 9,0 amps.

Preços e disponibilidade Os preços variam de US\$ 0,05 a US\$ 0,12 em quantidades mínimas de 8.000. O folheto explicativo está disponível em

<http://www.protekdevices.com/Products/fuse.php>

Sobre a ProTek Devices Em operação há mais de 20 anos, a ProTek Devices™ é uma empresa privada de semicondutores que oferece uma linha de produtos de componentes de proteção contra sobretensão e de proteção contra sobrecorrente. Sua sede fica em Tempe, Arizona

. Para mais informações, acesse

<http://www.protekdevices.com>

Nota: Com ou sem observação, as referências a determinadas palavras podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais registradas dos seus respectivos proprietários.

FONTE ProTek Devices

FONTE ProTek Devices

SOURCE ProTek Devices

RELATED LINKS <http://www.protekdevices.com>