

TEMPE, Arizona, 29 de septiembre de 2013 /PRNewswire/ -- ProTek Devices ha agregado a su familia de dispositivos de protección contra sobrecorriente unos nuevos termistores poli-interruptor con coeficiente de temperatura (PPTC, por sus siglas en inglés) que incluyen los primeros termistores PPTC reconfigurables que fabrica la compañía.

Los dispositivos son el PMPS150-1812, PMPS150E-1206, PMPS200-1812, PMPS200D-1210, PMPS260C-1812 y PMPS380E-1206. Además, se están presentando dos series: la PLRO1206 y la PLRO1210, las cuales son SMD PPTC reconfigurables. Todas las partes están diseñadas para proteger contra la sobrecorriente.

El PMPS150-1812 presenta una corriente máxima de conservación de 1,50 amperes, 3,00 amperes de corriente mínima de activación y 24 voltios de voltaje máximo de interrupción. El PMPS150E-1206 tiene una corriente máxima de conservación de 1,50 amperes, 3,00 amperes de corriente mínima de activación y 8 voltios de voltaje máximo de interrupción. El PMPS200-1812 tiene una corriente máxima de conservación de 2,00 amperes, 3,50 amperes de corriente mínima de activación y 8 voltios de voltaje máximo de interrupción. El PMPS200D-1210 tiene 2,00 amperes de corriente máxima de conservación, 4,00 amperes de corriente mínima de activación y 6 voltios de voltaje máximo de interrupción. El PMPS260C-1812 presenta 2,60 amperes de corriente máxima de conservación, 5,00 amperes de corriente mínima de activación y 8 voltios de voltaje máximo de interrupción. El PMPS380E-1206 presenta 3,80 amperes de corriente máxima de conservación, 7,60 amperes de corriente mínima de activación y 6 voltios de voltaje máximo de interrupción.

Las series PLRO1206 y PLRO1210 ofrecen una resistencia muy baja, altos índices de corriente y tiempos de activación rápidos. La serie PLRO1206 consta del PLRO1206-300 y el PLRO1206-380. El PLRO1206-300 presenta una corriente de conservación de 3,0 amperes y 6,0 amperes de corriente de activación. El PLRO1206-380 presenta 3,0 amperes de corriente

ProTek Devices presenta termistores PPTC para protección contra sobrecorriente

Written by Australian Business

de conservación y 8,0 amperes de corriente de activación. La serie PLRO1210 está integrada por el PLRO1210-190, el PLR1210-300 y el PLRO1210-380. El PLRO1210-190 presenta 1,9 amperes de corriente de conservación y 4,9 amperes de corriente de activación. El PLR1210-300 presenta 3,0 amperes de corriente de conservación y 8,0 amperes de corriente de activación. El PLRO1210-380 presenta 3,8 amperes de corriente de conservación y 9,0 amperes de corriente de activación.

Precios y disponibilidad Los precios varían entre US\$0,05 y US\$0,12 en cantidades mínimas de 8.000 unidades. Las hojas de datos se pueden encontrar en <http://www.protekdevices.com/Products/fuse.php>

Acerca de ProTek Devices En el negocio desde hace más de 20 años, ProTek Devices™ es una compañía privada de semiconductores que ofrece una línea de productos para protección contra sobretensión y componentes de protección contra sobrecorriente. Mantiene su sede central en Tempe, Arizona. Por más información, ingrese a <http://www.protekdevices.com>

Nota: Se indique, o no, las referencias a ciertas palabras podrían ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños.

FUENTE ProTek Devices

FUENTE ProTek Devices

SOURCE ProTek Devices

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