

# *Presse-Information*

## **Platzsparende Potenzialverteilung auf 6 mm**

(01/18) Der einkanalige, elektronische Geräteschutzschalter PTCB von Phoenix Contact mit einer Einstellbarkeit von ein bis acht Ampere ist insbesondere für die einfache und platzsparende Potenzialverteilung geeignet.

Durch die Brückbarkeit zum Portfolio des Reihenklemmensystems Cline complete können Standardreihenklammern sowie Zubehör verwendet werden. Eine Qualifizierung neuer Materialien ist nicht erforderlich. Vorhandene Anwendungen lassen sich so unkompliziert und schnell ergänzen. Aufgrund der platzsparenden Baubreite von sechs mm bieten die Geräte zuverlässigen Schutz vor Überlast- und Kurzschlussströmen auf schmalen Raum.

Mit den einstellbaren Stromwerten je Gerät werden sie diversen Anwendungen gerecht. Auch während der Inbetriebnahme lassen sich Anpassungen vornehmen. Auf Änderungen in der Applikation kann jederzeit reagiert werden. Das Produktportfolio bietet drei einstellbare Geräte mit unterschiedlichen Nennstrombereichen zwischen ein und acht Ampere. Vier weitere Produkte mit den festen Nennströmen zwei, drei, vier oder sechs Ampere runden die Produktfamilie PTCB ab.

**5021**

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst  
Zuordnung angeben