

## Presse-Information

## Überstromschutz für Lastströme bis 20 A (11/24)

Das Geräteschutzschalter-System Caparoc von Phoenix Contact bietet nun auch Module für Überstromschutz für Lastströme bis 20 A. Somit erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten des personalisierbaren Systems.

Caparoc ist ein individuelles Baukastensystem. Durch die vielen Kombinations- und Kommunikationsmöglichkeiten sowie die Stromwerterweiterung auf bis zu 20 A passt sich das System ideal an die Gegebenheiten der jeweiligen Applikation an. Das System wird kontinuierlich erweitert und die Vielzahl an Modulen ist stets miteinander kompatibel. Die neuen 20-A-Schutzschaltermodule von Caparoc bieten eine innovative Lösung für den Überstromschutz in dezentralen Anwendungen. Diese Module sind in festen Nennströmen von 12 A, 16 A und 20 A sowie in einer einstellbaren Variante von 12 bis 20 A erhältlich. Sie ermöglichen einen selektiven Überstromschutz in Serie mit zweikanaligen Schutzschaltermodulen. Die Vorteile elektronischer Schutzschalter werden so um die Möglichkeiten des selektiven Aufbaus konventioneller Schutzschalter ergänzt. Mit diesen neuen Modulen lassen sich nun auch weiter ausgedehnte Applikationen realisieren. Die Fehlersuche wird durch die klar strukturierte und selektive Schutztechnik erheblich erleichtert, was zu einer höheren Effizienz und Zuverlässigkeit in den Anwendungen führt.