**Selektiv energifordeling med nye innovative sikkerhedsafbrydere**

De nye elektroniske og termomagnetiske sikkerhedsafbrydere fra Phoenix Contact tilbyder alle de systemfordele, som er vigtige for en hurtig og sikker installation. De beskytter enheder pålideligt imod overbelastnings- og kortslutningsstrømme, også ved lange ledninger. Med de 1-kanals stikbare sikkerhedsafbrydere kan en selektiv strømfordeling opbygges modulært. En kodning mellem grunddel og stikdel sikrer en fejlfri bestykning. Den nye stiklåsning sikrer en effektiv fastholdelse, selv under barske installationsomgivelser. Push-In-tilslutnings­klemmerne muliggør værktøjsfri ledningstilslutning, og med det unikke brosystem fra CLIPLINE complete-klemmefamilien kan alle sikkerhedsafbryderne hurtigt og enkelt kombineres individuelt.

De termomagnetiske sikkerhedsafbrydere skiller sig ud ved deres optimerede SFB-udløsekurve. I kombination med QUINT Power-strømforsyningernes SFB-teknologi (Selective Fuse Breaking), sikres en høj afbrydesikkerhed i fejltilfælde.

De elektroniske sikkerhedsafbrydere arbejder med en aktiv strømbegrænsning, som forsinker den omgående udkobling ved temporære overstrømme.