******

**Faseovervågningsrelæer til områder med høje temperaturer**

Det nye overvågningsrelæ EMD-SL-PH-690 fra Phoenix Contact overvåger de elektriske parametre for fasefølge og fejl såvel som underspændinger i applikationer op til omgivelsestemperaturer på 70o C.

Den kan anvendes i 3-fasede netværk på 690 V AC takket være det høje overvågnings- og måleområde. Med en samlet bredde på bare 22,5 mm kommer overvågningsrelæet i et smalt, pladsbesparende hus. Relæet er UL-godkendt og kan anvendes i hele verden, særligt i USA og Canada.

Overvågningsrelæet blev udviklet, fordi omgående afsløring af afvigelser i systemets parametre er afgørende i områder med høje omgivende temperaturer for at sikre den krævede systemeffektivitet og -pålidelighed.

For yderligere information kontakt Product Manager Brian Lumby, blumby@phoenixcontact.dk eller vores kundeservice på telefon 36 77 44 11.