

Flexibler Stromsensor



Der Stromsensor
ACP 3000 B von KoCoS
kann in Verbindung mit
verschiedensten Messgeräten
zur Wechselstrommessung
bis zu 3000 A eingesetzt werden.

www.kocos.com

30 A
300 A
3000 A

Flexibler Stromsensor

Eine 3 Stufen Messbereichswahl ermöglicht eine genaue Messung bei hohen wie auch bei niedrigen Strömen. Der flexible Messkopf ermöglicht eine Strommessung auch an schwer zugänglichen Stellen und dient zur Messung an Leitern wie Kabeln oder Stromschienen. Der Sensor liefert ein Spannungsausgangssignal bis zu 3 V und kann über interne Batterien, aber auch über ein externes Netzteil versorgt werden.



- Hohe Sensorempfindlichkeit und großer Dynamikbereich
- Messbereichsauswahl 30 A, 300 A, 3000 A
- Robust und Spritzwassergeschützt (IP65, flexibler Messkopf)
- 2000 Stunden Batterielebensdauer oder externe Stromversorgung
- Geringer Lageeinfluss und Fremdfeldbeeinflussung
- Kleiner Sensorquerschnitt (9,9 mm) und schlanke Endkappe (13,6 mm)
- Robuster Messverstärker und Schließmechanismus der Sensors
- Hohe Sicherheit (1000V CAT III, 600V CAT IV, unbegrenzte Überlastbarkeit)