

e CON

econ case.

Mobiles Energie- und Leistungsmessgerät
inkl. Datenlogger econ sens3



Case-Inhalt.

- 1 x sens3 Grundgerät
- 1 x Rogowski-Spulensatz (Wahlweise 400/3000 A)
- 1 x sens3 PRO Upgrade
- 1 x V-Kit zur Spannungsversorgung

e-term

econ case eignet sich für...

- Energieberater und -dienstleister
- Planer
- Betreiber
- Inbetriebnehmer
- Service und Wartungspersonal

Anwendungen:

- Netzqualitätsüberwachung nach EN50160
- einfache & schnelle Lösung um Energieverbraucher zu analysieren
- ortsunabhängige & temporäre Messungen
- Vorher/Nachher-Messungen zum Nachweis von Effizienzmaßnahmen
- ideal für Serviceeinsätze
- für Unternehmen als Einstieg in ein erfolgreiches Energiemanagement

Art-Bez.	Art.-Nr	Netto-Preis
case - 400 A Variante	33310052	€ 1.250,-
case - 3000 A Variante	33310053	€ 1.250,-
Messbereichs-Erweiterung:		
coil 400 A Variante auf 3000 A	33310041	€ 305,-
coil 3000 A Variante auf 400 A	33310043	€ 305,-

Das Case kann bei e-term auch gemietet werden
€ 20,-/ Tag



Messung von elektrischer Leistung, Energie und weiterer Größen im indirekten Verfahren

Einsatzgebiet:
 2-, 3- und 4-Leiter-TN-, TT- und IT-Netze bis 400 V

vorkonfiguriertes Messsystem für den mobilen Einsatz

Im Koffer verbaute Komponenten für staubgeschützte Messungen im industriellen Umfeld und sicheren Transport

vielfältige Schnittstellen:
 SO, Modbus TCP / RTU

Messgenauigkeit:
 1% von 8-400/3000 A
 2% von 3-8 A

Aufzeichnung von Netzereignissen wie Oberschwingungen, Spannungsunterbrechungen, Flicker, etc.

Integriertes Webinterface für direkte Auswertung und Analyse

Inklusive sens3 PRO Upgrade

- Oberschwingungen bis zur 40. Harmonischen
- Grafische Anzeige im 100 ms –Intervall
- Export in csv/txt möglich

Zubehör:
 Klappwandler 125 A
 Verlängerungsset 3 / 6 / 10 m



Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter welcome@e-term.at zur Verfügung.