

econ case

Mobiles Messsystem inkl. econ sens3 Energie- und Leistungsmessgerät

vorkonfektioniertes Messsystem für den mobilen Einsatz zur temporären Messung von Verteilungen oder Verbrauchern

im Koffer verbaute Komponenten für staubgeschützte Messungen im industriellen Umfeld, sicheren Transport und professionelles Auftreten

einfacher Anschluss über Spulensatz (Strommessung, Rogowskispulen) und V-Kit (Spannungsversorgung und Spannungsmessung)

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

integriertes Webinterface für direkte Auswertung und Analyse

Inklusive econ sens3 PRO Upgrade zur Netzqualitätsüberwachung nach EN50160 (Netzanalysefunktion)

Bestandteile

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

econ case – mobiles Messsystem mit integrierter Software zur schnellen und einfachen Datenanalyse

Zur einfachen Auswertung und Analyse der Messdaten besitzt der econ sens3 ein integriertes Webinterface (Software). Der Zugriff erfolgt schnell und einfach über Ihren Internetbrowser ohne die Installation weiterer Software. Die Werte der Messgrößen werden in unterschiedlichen zeitlichen Auflösungen von der Sekunde bis zu Tages-, Wochen- und Monatswerten im internen Speicher abgelegt. Ein dauerhafter Zugriff auf die Webinterface (Software) ist während der Messung nicht notwendig.



econ case

Analyse und Auswertung

- › grafische und tabellarische Darstellung der Messwerte
- › Anzeige diverser Werte zur elektrischen Leistung und Energie sowie Ströme und Spannungen
- › Momentanwertanzeige und historische Datentabellen

Export der Messwerte

- › Export der gespeicherten Messwerte im CSV-Format
- › Einfache Aufbereitung und Weiterverarbeitung
- › Einfache Einbindung und manueller Import der Messwerte in die econ 3.0 Software möglich

econ case eignet sich für...

- › Energieberater und Energiedienstleister
- › Industrie- und Gewerbeunternehmen als Einstieg in ein erfolgreiches Energiemanagement
- › einfache & schnelle Lösung um Energieverbraucher herauszufinden
- › ortsunabhängige & temporäre Messungen
- › Netzqualitätsüberwachung nach EN50160

