

Power Q plus

PowerQPlus ist ein tragbarer, vollwertiger 3-phasiger Netzanalysator, vergleichbar mit Geräten in ganz anderen Preis- und Gewichtsklassen, und doch einfach und intuitiv zu bedienen. Sein Einsatzgebiet ist sehr vielfältig.

Messfunktionen

- Durch die extrem kompakte Bauweise ist PowerQ Plus ideal geeignet für die Routineüberprüfung oder tiefere Untersuchungen auch in rauher industrieller Umgebung.
- Menüwählbare Voreinstellungen ermöglichen die Erfassung aller wesentlichen Parameter für die Netzqualität (U, I, N, Leistungsfaktor PF, $\cos \phi$, gesamter Oberwellengehalt THD bzw. einzelne Harmonische, Phasenverschiebung usw.).
- Analyse bis zur 50sten Harmonischen.
- Berechnung ungleicher Spannungsverteilung für 3-Phasen-Systeme.
- Phasendiagramm

Software

Windows-kompatible PowerQ Link Software bringt zusätzlichen Nutzen durch Datentransfer der erfassten Daten auf PC, zur Speicherung, Dokumentation und weiteren Verarbeitung.

Technische Daten

Größe (B x H x L): 220 x 115 x 90 mm

Gewicht (ohne Zubehör): 0.65 kg

Standard set MI 2392

Lieferumfang:

- Messgerät PowerQ^{Plus}
- Stromzangen 1000A/1V, 3 St.
- Prüfspitzen, 3 St.
- Krokoklemmen, 4 St.
- Flachprüfklemmen für Stromschienen, 4 St.
- PC Software PowerQ Link auf CD mit RS232-Schnittstellenkabel
- Stecker-Netzteil
- Satz Akkus, 6 St.
- Tragetasche
- Bedienungsanleitung
- Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung
- Konformitätserklärung

