

Zangenmessgerät PCE-830-3



Zangenmessgerät PCE-830-3

3 - Phasen Leistungsmesser / Energiemessgerät und Oberwellenanalysator

mit Datenspeicher / PC-Schnittstelle und Software

Der Leistungs-Netzstöranalysator PCE-830 dient zur ein- bis dreiphasigen Messung elektrischer Größen im Wechselstromnetz. Nicht nur die "normalen" Messgrößen wie Spannung, Strom, Frequenz, Leistung und Energie werden mit dem Leistungs-Netzstöranalysator ermittelt, auch die gemäß EN50160 geforderten Werte wie Oberschwingungen, Zwischenharmonische und Unsymmetrie werden angezeigt. Störungen im Netz wie Unterbrechungen, Einbrüche, temporäre oder transiente Überspannungen (ab 16uS Dauer) lassen sich mit ihren entsprechenden Werten ermitteln. Dabei stellt das sehr kontrastreiche, hintergrundbeleuchtetePunktmatrix LCD-Display bis zu 35 Parameter gleichzeitig dar. Bis zu 3 Stromzangen können gleichzeitig adaptiert werden.

Im Datenlogger-Modus können bis zu 17470 Messwerte (3Phasen/4Leiter), im einfachsten Fall bis zu 52400 Messwerte (1Phase/2Leiter), auf 85 Datensätze verteilt gespeichert werden. Somit ist dieser Leistungs- und Netzstöranalysator PCE-830 optimal zur Langzeitanalyse einsetzbar. Die im Gerät gesammelten Messwerte können bei Belieben zu einem PC übertragen und mit der dazugehörigen Analysesoftware ausgewertet werden. Im Lieferumfang ist alles enthalten, was Sie zur Messung und Auswertung benötigen (auch Software und Datenkabel). Das Leistungsmessgerät wird werkskalibriert ausgeliefert, kann aber optional auch laborkalibriert und nach ISO zertifiziert werden (bei Erstbestellung oder auch bei einer Rekalibrierung, z.B. jährlich).

- ▶ Analyse von 3Phasen/4Leiter-, 3Phasen/3Leiter-, 1Phase/2Leiter-, 1Phase/3Leiter- Netzen
- ► Echt-Effektivwertmessung (V 123 and I 123)
- Wirkleistungsmessung (W, KW, MW, GW)
- ► Schein.- und Blindleistungsmessung (KVA, KVAR)
- Leistungsfaktor (PF), Phasenwinkel (Ф)
- ► Arbeits-/Energiemessung (WH, KWH, KVARH, PFH)
- ► Strommessungen von0.1mA bis 3000A, ermöglicht z.B. die Analyse des Reserveleistungsbedarfes einer Fabrik
- proßes LCD-Display mit bis zu 35 Parametern in einer Bildschirmdarstellung (3P4W)
- programmierbare CT (1 to 600) and PT (1 to 3000) Verhältnisse
- ▶ Anzeige der überlagerten Spannungs- und Stromwellenformen
- ▶ 512 KB Speicher mit programmierbaren Aufzeichnungsintervallen (Samplingtime von 2 bis 3000 Sekunden, 17470 Records bei 3Phasen/4Leiter System)
- ▶ Ausgabe der Wellenformen, Leistungsparameter und der Harmonischen Verzerrungen
- ▶ sehr großes Punkt- Matrix LCD Display mit heller Hintergrundbeleuchtung
- Durchschnittsleistung (AD in W, KW, MW)
- ▶ Maximalleistung (MD in W, KW, MW) mit programmierbarer Periode
- ► Analyse der Harmonischen Verzerrungen bis 99ster Ordnung

Änderungen vorbehalten!



- ▶ Anzeige bis 50 Harmonische in einen Display mit Wellenformen
- ▶ Anzeige der Wellenform mit Spitzenwerte (1024 Messwerte/Periode)
- ► Analyse der absoluten Verzerrungen (%THD-F)
- ▶ Graphisches Phasendiagramm mit 3 Phasen- Systemparametern
- ▶ erfasst bis zu 28 Transienten (Zeit + Zyklen) mit programmierbarer Schwelle (%)
- ▶ 3 Phasen Spannungs- oder Strom Unsymmetrie- Verhältnis (VUR)
- ▶ 3 Phasen Spannungs- oder Strom Unsymmetrie- Faktor (d0%, d2%)
- ▶ Optisch isolierte USB Schnittstelle
- ▶ Integrierter Timer und Kalender für die Datenaufzeichnung
- ▶ max. Stromleiteraufnahme für Strommesszange: PCE-6801 ca. 30mm, PCE-6802 ca. 55mm,

PCE-3007 ca. 170mm

Technische Daten

Weitere Informationen

AC Watt (50 oder 60 Hz, PF 0,5 bis 1)

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
5,0 999,9 W	0,1 W	±1% ±0,8 Watt
1,000 9,999 kW	0,001kW	±1% ±8 W
10,00 99,99 kW	0,01kW	±1% ±80 W
100,0 999,9 kW	0,01kW	±1% ±0,8 kW
1000 9999 kW	1kW	±1% ±8 kW

Anleitung P1 Anleitung P2 Mehr zum Produkt Ähnliche Produkte

AC Strom (50 oder 60 Hz, autom. Bereichswahl, TRMS)

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
0,04 A 1 A	0,001 A	±0,5% ±0,05 A
0,4 A 10,0 A	0,01 A	±0,5% ±0,05 A
4 A 100,0 A	0,1 A	±1,0% ±0,5 A

AC Spannung (50 oder 60 Hz, TRMS)

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
20,0 500,0 V	0,1 V	±0,5% ±5 dgt
(Phase gegen Nullleiter)		
20,0 600,0 V	0,1 V	±0,5% ±5 dgts
(Phase gegen Phase)		

Harmonische Verzerrungen der AC Spannung

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
1 20te	0,1 %	±1,0 %
21 49te	0,1 %	4 % v.MWert. ±2,0 %
50 99te	0,1 %	6 % v.MWert. ±2,0 %

Harmonische des AC Stroms in %

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
1 20te	0,1 %	±0,2 % v.MWert. ±1,0 %
11 20te	0,1 %	±2 % v.MWert. ±1,0 %
21 50te (A)	0,1 %	±5 % v.MWert. ±1,0 %
21 50te (mA)	0,1%	±10% v.MWert. ±1,0%
51 99te	0,1 %	±35 % v.MWert. ±1,0 %

Leistungsfaktor (PF)

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 1,00	0,01	±0,04

Phasenwinkel (Phi)

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
-180° 180°	0,1°	±1°

Änderungen vorbehalten!

Totale harmonische Verzerrung

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
0,0 20,0 %	0,1 %	±1%

20,0 ... 100 % 0,1 % ±3% v.M.-Wert. ±5 % 100 ... 999,9 % 0,1 % ±10% v.M.-Wert. ±10%

Spitzenwert Messung bei AC Spannung/Strom

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
50 Hz	19 uS	±5 % ±30 digits
60 Hz	16 uS	±5 % ±30 digits

Scheitelwertmessung bei AC Spannung/Strom

MessbereichAuflösungGenauigkeit $1,00 \dots 99,99$ 0,01 $\pm 5 \% \pm 30 \text{ digits}$

Frequenzbereich in Autom.- Modus

MessbereichAuflösungGenauigkeit45 ... 65 Hz0,1 Hz0,1 Hz

Datenspeicher 512 kB (nicht flüchtiger Speicher) für bis zu

52420 Messwerte bei 1Phase/2Leiter

Messung

Schnittstelle USB (optisch isoliert)

Software und Datenkabelbeides im Lieferumfang, geeignet ab Windows2000, XP,

ME

Display hintergrundbeleuchtetes,

Punktmatrix- LCD-Display

Versorgung 8 x 1,5 V Typ AA (Mignon)

Abmessungen 257 x 155 x 57 mm

Gewicht 1160g

Umgebungsbedingungen max. 85 % relative Feuchtigkeit /

-10 ... +50 °C

Schutzart / Normung IEC 61010, 600 V/CAT III

Strommesszange PCE-3007 (3000A)

Stromleiteraufnahme 170mm Durchmesser
Bereichswahl manuell (300A, 3000A)

Kleinster Biegeradius 35mm

Länge Messschlaufe 610mm

Durchmesser Messschlaufe 14mm

Abmessungen 130 x 80 x 43 mm

Gewicht 410g