

Leistungsmesszangen - Ideal für schnelle und einfache Messungen

AC-Leistungsmesszange KEW-2060BT/2062/2062BT



75mm

55mm

KEW 2060BT

KEW 2062/2062BT

Strom bis 1000Arms
Spannung bis 1000Vrms
Harmonische bis zur 30th










	KEW-2060BT	KEW-2062	KEW-2062BT
Spannung	1000V		
Strom	40.00/400.0/1000A		
Leistung	40.00/400.0/1000kW		
Frequenz	40.0 - 999.9Hz		
Harmonische RMS	1st - 30th order		
Zangengröße	75mm	55mm	
Eingangskanäle	4ch(V3,A1)		
Schnittstelle	Bluetooth	-	Bluetooth

- Messung von Strom, Spannung, Leistung, Frequenz, Phase und Harmonische
- True RMS
- Funktionen für PEAK, MAX, MIN, AVG
- Simultane Darstellung von mehreren Werten
- Grundgenauigkeit 0,7%
- Zangengröße:
 - KEW-2060BT (75mm)
 - KEW-2062(BT) (55mm)

Funktionsüberblick Leistungsmesszangen

Überblick

Verschiedene Messfunktionen

-  AC Strom, Frequenz
-  AC Spannung, Frequenz
-  Leistung
-  Daten halten
-  Harmonische
-  Phasenerkennung
-  SET UP



Funktionsschalter

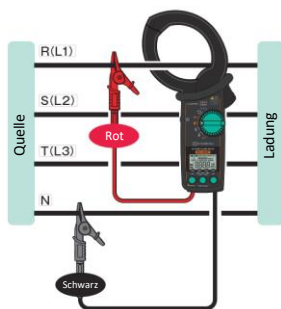


Klemmenanschlüsse

Es können bis zu drei Eingangsklemmen verwendet werden. Stellen Sie die Messleitungen entsprechend der Verdrahtungskonfiguration ein.

Leistungsmessung

Leistungsmessung an jedem Bordnetz möglich.



Bsp: 3P4W Balance



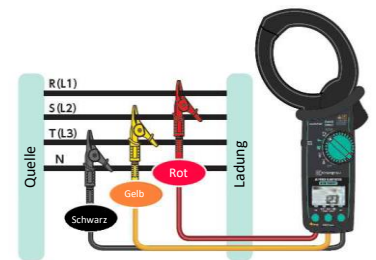
Es können verschiedene Parameter wie Wirk-/Blind-/Scheinleistung, Leistung, Faktor, Phasendifferenzen (nur 1P2W) gemessen werden, die für die Leistungsmessung benötigt werden.

Die gesamte 3-Phasen-Leistung kann in einfachen Schritten gemessen werden.

Durch Einstellen des CT- und VT-Verhältnisses und Messen der Sekundärseite der Transformation kann der Primärseitenwert erhalten werden.

Phasenerkennung

Positive Phase und negative Phase können durch das akustische Signal und die Anzeige bestätigt werden, ohne den Anschluss der Leitungen zu ändern.



Bsp: Phasenerkennung

Oberschwingungsmessung

Es können Oberschwingungen der Spannung und des Stroms gemessen werden, die verschiedene Fehler im Feld verursachen.



Bsp: Harmonische

Es ist möglich, jede Spannungs- und Stromoberschwingung bis zur 30. zu messen und anzuzeigen. Der Gesamtharmonische Verzerrungsfaktor hat zwei Arten THD-R und THD-F. Jeder Oberwellengrad kann auf dem LCD des Testers angezeigt werden. Sowohl der Stromwert (oder Spannungswert) als auch das Inhaltsverhältnis können auf demselben Bildschirm angezeigt werden.



Für mehr Details: [hier](#)

Weitere Produktdetails finden Sie unter www.cosinus.de – Fragen beantwortet Ihnen gerne das COSINUS Team