

**MULTIFUNKTIONSANZEIGER
1RANM23**



MULTIFUNKTIONSANZEIGER Drehstrom



an Stromwandler .../5A AC
Baubreite: 2TE = 35mm

Allgemeine Beschreibung

Neun rote LED von hoher Leuchtkraft, auf drei Anzeigen verteilt, ermöglichen die gleichzeitige Darstellung von 3 Größen.

Zwei Frontdruckknöpfe ermöglichen es, die Seiten der Maße auf natürliche Weise durchzublätern.

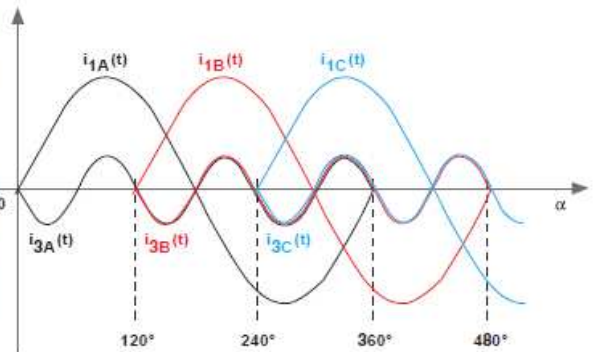
In der Programmierungsphase bietet das Instrument selbst die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten, die das vorliegende Modell aufweist, an. Es ist daher nicht erforderlich, das Handbuch ständig bei sich zu haben.

Man kann die Seite "Stromversorgung" in all den Fällen benutzen, in denen die Information für erfolgten Spannungsverlust (Beispiel: Kühlanlagen und/oder Konservierung) wichtig ist.

Das Nullen der Energiespeicherung und die gleichzeitige Möglichkeit der Einstellung mit Teilstunden/Teilminuten ermöglicht es auf einfache Weise, den in einer bestimmten Zeitspanne erforderlichen Konsum anzugeben.

Strom im Nulleiter: Bedeutung der Unbalanced -Größe (Ungleichstrom)

Die Installation von Geräten, deren Belastung für die Versorgungsleitung nicht linear ist, wird immer häufiger durchgeführt, auch in normalen elektrischen Anlagen. Um das Nulleiterkabel richtig zu dimensionieren und direkt im Einsatzbereich seine Übereinstimmung mit den Projektdaten zu überprüfen, erweist sich die Messung der Stromversorgung im Nulleiter (oder Stromunsymmetrie) als wichtiger Parameter. Diese Lasten absorbieren Nicht-Sinusströme und erzeugen folglich Oberwellen. Die Oberwellen von drittem Grad und ihre Vielfache stehen in einem Drei-Phasen-System erneut in Phase zueinander. Sie stellen, wie man sagt, gleichpolige Terme dar. In einem Vier-Draht-System summieren sich die gleichpoligen Terme arithmetisch (I_0) und durchlaufen den Nulleiter, der so einen Speisestrom besitzt: $I_{n0} = 3 \cdot I_0$. Ein Bauteil der dritten Oberwelle zum Beispiel, I_3 in den drei Phasenströmen, das eine Amplitude von 40% entsprechend der normalen besitzt, erzeugt im Nulleiter einen höheren Strom entsprechend dem normalen ($1.2 \cdot I_{n0}$). Das war vor Jahren sehr selten. Der Strom im Nulleiter rührte fast ausschließlich von den Ladeschwankungen her. Man führte daher meist eine Dimensionierung des Kabelschnittes des Nulleiter durch, identisch oder geringer als der des Phasenkabelschnittes. Der Artikel 524.3 der EWG-Richtlinie 64-8 definiert diese Situation genau: In einem Mehrphasenkreis, dessen Phasenleiter einen größeren Schnitt als 16 mm^2 , wenn sie aus Kupfer sind oder 25 mm^2 , wenn sie aus Aluminium sind, haben, kann der Nulleiter einen geringeren Schnitt (mit Mindestwert von 16 und 25 mm^2) haben vorausgesetzt, dass dieser Schnitt den Strom, der im Nulleiter fließt, tragen kann: Stromschwankungen und eventuelle Oberschwingungen. Es ist daher unausweichlich, dass der Planer perfekt die Lasten abschätzt, die die Anlage versorgen werden oder das Vorgehen der elektrischen Trimmung der Anlage in Funktion mit neuen Installationen misst; dabei muss überprüft werden, dass die jetzigen Nulleiter-Kabelschnitte geeignet sind und es muss entschieden werden, ob die Notwendigkeit besteht oder nicht, sie zu ersetzen oder ob die Verringerung der nicht linearen Lasten notwendig ist



Messung und Anzeige von:

- Spannung Phase-Phase VL1, VL2, VL3
- Spannung Phase-Nulleiter VL1-N, VL2-N, VL3-N
- Mittlere Spannung der mittleren Phase VL
- Phasenstrom I1, I2, I3
- Mittlerer Strom der mittleren Phase VL
- Strom im Nulleiter I_n (<Ungleichgewicht>)
- Wirkleistung der Phase (+/-) L1,L2,L3 -
- Wirkleistung Total (+/-) Pw
- Blindleistung der Phase L1,L2,L3 -
- Blindleistung Total Pvar
- Scheinleistung der Phase L1,L2,L3 -
- Scheinleistung Total Pva
- Wirkenergie Total (import) +kW/h*
- Wirkenergie Total (export) -kW/h*
- Blindenergie Total kvar/h*
- Betriebsstunden teilweise oder total hh:mm*
- Leistungsfaktor der Phase induktiv/kapazitiv L1,L2,L3 -
- Leistungsfaktor äquivalent total induktiv/kapazitiv Total
- Frequenz Hz
- Sequenz der Phasen L1>L2>L3 (nur Symbol) -
- Asymmetrie der Spannung Phase-Nulleiter (>L1 L2 L3-N) - (<L1 L2 L3-N)

* Nullbare Parameter

Technische Daten:

Hilfsversorgung

- Nennwert Uaux (RANM23) selbstversorgt 230V 50/60 Hz

- Einsatzfeld	0.6...1.1 Uaux
- maximale absorbierte Leistung	2 VA
Voltmeter-Eintrittskreise	Spannung Phase-Phase
- Einschalten direkt max.	500 V
- Überlastung dauerhaft	120%
- Überlastung thermisch (1s)	150%
- Impedanz am Eingang Voltmeterschaltkreis	2MΩ Phase-Nullleiter/Phase-Phase

Amperemeter-Eintrittskreis Strom:

- Nennstrom	5 A
- Überlastung dauerhaft	120%
- Überlastung thermisch (1s)	200%
- Steuerungsfeld Verhältnis TA	5...1000

Spannungsmessung Messfeld:

- Messfeld VLN (Phasenspannung mit direkter Einschaltung)

	0...290 V
- Präzision	0.5% f.s ± 2 digit

Strommessung

	Messfeld
- mit Einschaltung auf sekundär Kreis TA	0.05...5.00 A
- Präzision im Messfeld 0.05...5.00 A	0.5% f.s ± 2 digit

Frequenzmessung

	Messfeld:
- Nennwert	50/60Hz
- Messfeld	45...80 Hz

Betriebsstunden

- Betriebsstunden total (bei Spannung) hh 999.999
- Betriebsstunden partiell (ab letztem Reset) hh 999.999

Digitalfilter

- Konstante der Integrationszeit der Maße Average 1...15
- Digitalfilter mit Typologie "Average" zur Stabilisierung der Maße

Kompatible Stromwandler

- Nennstrom 5 A
- Transformationsverhältnis 1...200

Bildschirmdarstellungen

- Display LED-Display
- N. Zeichen 9 in drei Zeilen
- Farbe Rot

Mechanische Eigenschaften

- Montagetyp Leitung DIN 50022
- Schutzgrad des Gerätes insgesamt IP20, Frontal IP30

Raumbedingungen Raumtemperatur:

- Nennfeld	0...+45 °C
- Extremfeld	-5...+55 °C
- Einspeicherungstemperatur	-10...+70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 %
- Atmosphärendruck	70...110 kPa

- Präzision 0.3% vm ± 1 digit
- Zeit Antwort < 300MS

Messung Scheinleistung (S1, S2, S3)

Messfeld	870 kVA
- Präzision	1% f.s ± 2 digit

Wirkenergiemessung (Wh)

- Zähler import / export zwei getrennte
- Nullbar JA
- Periode Buchung 15 Minuten
- Zahlen Energie 999.999 kWh
- Präzision mit Strom 0.05...1.0 In 2% fs ± 2 digit

Blindenergiemessung (Varh)

- Zahlen Energie 999.999 kVARh
- Nullbar JA
- Periode Buchung 15 Minuten
- Präzision mit Strom 0.05...1.0 In 2% fs ± 2 digit

Leistungsfaktormessung

- Messfeld cosφ -1...0...+1
- Präzision mit Strom 0.1...1.0 In und Spannung 0.8...1.2 Un 2% fs ± 2 digit

- Der cosφ, der ständig von 0,00 bis 1,00 in allen Quadranten gemessen wird, ermöglicht die Anzeige der Wirkleistung sowohl bei Absorption (import) als auch bei Erzeugung (export) und demzufolge die sowohl induktive als auch kapazitive Blindleistung

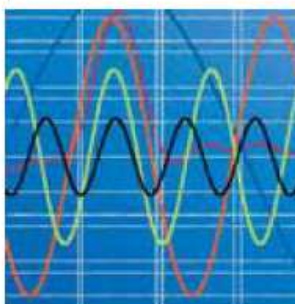
Messung der äquivalenten 3-Phasen-Spannungen und Ströme

- Spannungsgröße äquivalent an der 3-Phasen-Anlage ohne Nullschalter
- $$V = \sqrt{(V12+V23+V31)/3}$$

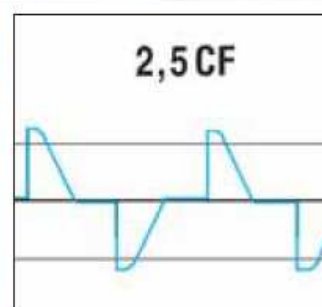
Bezugsnormen EWG Richtlinien:

- Sicherheitsrichtlinie CEI EN 61010-1 300V CAT III
- Präzisionsrichtlinie CEI EN 60688
- Richtlinie für elektromagnetische Kompatibilität (Immunität) CEI EN 61000-6-2 (ex EN 50082-2)
- Richtlinie für elektromagnetische Kompatibilität (Emission) CEI EN 61000-6-4 (ex EN 50081-2)
- Schutzgrad der Hüllen (Codex IP) CEI EN 60529

MESSTYPOLOGIE

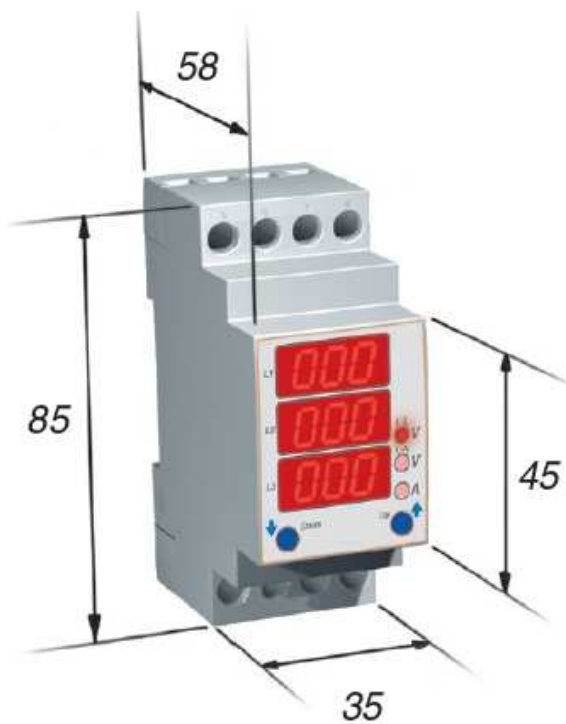


— Echtmaße effektiver Wert bis zu 20^{ter} Oberwelle



— Scheitelfaktor bis zu 2,5 (Spannung und Speisestrom)

ABMESSUNGEN



ANSCHLUSSPLAN

