

# MULTIFUNKTIONSANZEIGER *1RANM23*





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 durchzublättern.

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.

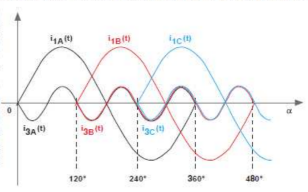
Man kann die Seite "Stromversorgung" in all den Fällen benutzen, in denen die Information für erfolgten Spannungsverlust (Beispiel: Kühlanlagen und/oder Konservierung) wichtig ist.

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 Lunbalanced -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 Terne dar. In einem Vier-Draht-System summieren sich die gleichpoligen Terne arithmetisch (I<sub>O</sub>) und durchlaufen den Nulleiter, der so einen Speisestrom besitzt: I<sub>no</sub>=3\*Io. Ein Bauteil der dritten Oberwelle zum Beispiel, I3 in den drei Phasenströmen, das eine Amplitude von 40% entsprechend der normalen besitzt, erzeugt im Nulleiter einen höheren Strom entsprechend dem normalen (1.2\*Inom). 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 mm2 , 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 Vorangehen 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 11, 12, 13
- Mittlerer Strom der mittleren Phase VL
- Strom im Nulleiter lun (<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 äguivalent 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)</li>
  - \* Nullbare Parameter

#### Technische Daten:

#### Hilfsversorgung

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

- Einsatzfeld 0.6...1.1 Uaux

maximale absorbierte Leistung
 Voltmeter-Eintrittskreise
 Spannung Phase-Phase

- Einschalten direkt max. 500 V
- Überlastung dauerhaft 120%
- Überlastung thermisch (1s) 150%
- Impedenz am Eingang Voltmeterschaltkreis

2MΩ Phase-Nulleiter/Phase-Phase

### Amperemeter-Eintrittskreis Strom:

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

SpannungsmessungMessfeld:

Messfeld VLN (Phasenspannung mit direkter Einschaltung)

0...290 V

- Präzision 0.5% f.s ± 2 digit

Strommessung Messfeld
- mit Einschaltung auf sekundar Kreis TA 0.05...

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

#### Digitalfilte

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:

radinocalligatigett tradition perac	WI .
- Nennfeld	0+45 °C
- Extremfeld	-5+55 °C
<ul> <li>Einspeicherungstemperatur</li> </ul>	-10+70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %
- Atmosphärendruck	70110 kPa

- Präzision 0.3% vm ± 1 digit

Zeit Antwort
 < 300MS</li>

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
- Zählen Energie 999.999 kWh
- Präzision mit Strom 0.05...1.0 In 2% fs ± 2 digit

#### Blindenergiemessung (Varh)

- Zählen 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 cosø, 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

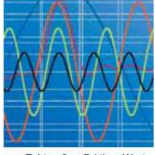
 Spannungsgröße äquivalent an der 3-Phasen-Anlage ohne Nullschalter

V=(V12+V23+V31)/3

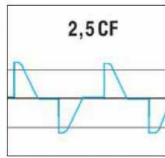
#### Bezugsnormen EWG Richtlinien:

- 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

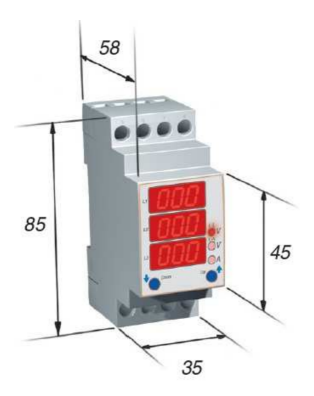


 Echtmaße effektiver Wert bis zu 20<sup>ster</sup> Oberwelle

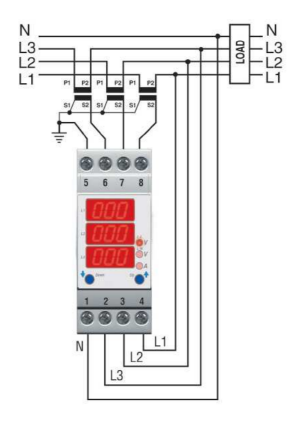


 Scheitelfaktor bis zu 2,5 (Spannung und Speisestrom)

# **ABMESSUNGEN**



# ANSCHLUSSPLAN



Franz Kreuzer Elektro Bauelemente e.K. Elsenhalde 8