

F607



Vielfachmesszange





INHALTSVERZEICHNIS

1	GERÂT	TEVORSTELLUNG	8
		REHSCHALTER	
		NKTIONSTASTEN	
		IZEIGE	
	1.3.1	Symbole in der Anzeige	
	1.3.2	Überschreitung des Messbereichs (O.L)	
	1.4 AN	ISCHLUSSBUCHSEN	14
2	FUNKT	IONSTASTEN	15
	2.1 TA	STE HOLD	15
	2.2 TA	STE (ZWEITFUNKTION)	15
		STE	
	2.4 TA	STE	17
		STE MAXMIN PEAK	
	2.5.1	Im Normalbetrieb der Messzange	
	2.5.2	Einschalten der Funktion True - INRUSH (MAXIMIN in Messfunktion 19	n <mark>A≂</mark>)
	2.5.3	Die MAX-/MIN-/PEAK-Funktion zusammen mit HOLD	19
	2.6 TA	STE Hz	
	2.6.1	Die Funktion Hz im Normalbetrieb	20
	2.6.2 +	Im Modus Oberschwingungsanzeige pro Rang mit Tasten 🔼 c 21	oder
	2.6.3	Im Modus Frequenz (Hz) zusammen mit der Funktion HOLD	21
3	BENUT	ZUNG	22
	3.1 ER	STE INBETRIEBNAHME	22
		NSCHALTEN DER VIELFACHMESSZANGE	
		ISSCHALTENDER VIELFACHMESSZANGE	
	3.4 KO	NFIGURATION DER VIELFACHMESSZANGE	23
	3.4.1	Deaktivieren der Abschalteautomatik (Auto Power OFF)	23
	3.4.2	Programmieren des Schwellwerts für die True Inrush-Messung	23
	3.4.3	Programmieren des Intervalls für die laufende Einspeicherung v	on (
	Messwe	erten	
	3.4.4	Löschen der eingespeicherten Messwerte	
	3.4.5	Standardkonfiguration ab Werk	
		ANNUNGSMESSUNG (V)	
		IRCHGANGSPRÜFUNG ••••)	
		DERSTANDSMESSUNG	
	3.8 ST	ROMMESSUNG (A)	28

	3.8.1		
	3.8.2	DC - oder AC+DC - Strommessungen	. 29
		SSONG VON ANLAUFSTRÖMEN ODER ÜBERSTRÖMEN (TRUE	
	INRUSH)		32
	3.10 LEIS	STUNGSMESSUNG IN W, VA, VAR, PF UND DPF	
	3.10.1		33
	3.10.2	Leistungsmessung an symmetrischen Drehstromnetzen	35
	3.10.3		
		ERGIEZÄHLUNG	
	3.12 FRE	EQUENZMESSUNG (Hz)	
	3.12.1	Frequenzmessung bei AC - Spannungen	
	3.12.2		. 41
	3.13 ME	SSUNG DER OBERSCHWINGUNGEN (THD) UND ANZEIGE PRO	
	RANG 42		
	3.13.1		
	Spannu	ngen	. 42
	3.13.2	Oberschwingungs- (THD) und Grundwellen - Frequenzmessung be	ei
	Strömer	· · ·	
		Anzeige der 25 Oberschwingungsränge und der	
	Grundso	chwingungsfrequenz	. 44
	3.14 LAU	JFENDE EINSPEICHERUNG VON MESSWERTEN	
	(MESSKAI	MPAGNEN)	45
4	PAT-SC	FTWARE UND ANDROID-APP	. 46
	4.1 Anv	VENDUNGSSOFTWARE PAT (POWER ANALYSER TRANSFER)	46
	4.1.1	Funktionsumfang	∓0
	4.1.2	PAT-Software herunterladen	40 46
	4.1.3	PAT-Software installieren	40 46
	4.1.4	Mit der Zange koppeln	
	4.1.5	Auswertung der Daten mit der PAT-Software	
		PROID-APP F407 F607	
		_	
5	TECHN	ISCHE DATEN	. 54
	5.1 BEZ	ZUGSBEDINGUNGEN	54
	5.2 TEC	CHNISCHE DATEN BEI BEZUGSBEDINGUNGEN	54
	5.2.1	DC-Spannungsmessungen	. 54
	5.2.2	AC-Spannungsmessungen	. 55
	5.2.2 5.2.3	AC-SpannungsmessungenAC+DC - Spannungsmessungen	
			. 55
	5.2.3	AC+DC - Spannungsmessungen	. 55 . 56
	5.2.3 5.2.4	AC+DC - Spannungsmessungen DC - Strommessungen AC - Strommessungen AC+DC - Strommessungen	55 56 57 57
	5.2.3 5.2.4 5.2.5	AC+DC - Spannungsmessungen	55 56 57 57 58
	5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6	AC+DC - Spannungsmessungen	55 56 57 57 58 58
	5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.7	AC+DC - Spannungsmessungen DC - Strommessungen AC - Strommessungen AC+DC - Strommessungen	55 56 57 57 58 58

	5.2.	11	Widerstandsmessung	59
	5.2.	12	DC - Wirkleistungsmessungen	
	5.2.	13	AC-Wirkleistungsmessungen	
	5.2.	14	AC+DC -Wirkleistungsmessungen	
	5.2.	15	AC-Scheinleistungsmessungen	62
	5.2.	16	AC+DC - Scheinleistungsmessungen	63
	5.2.	17	AC - Blindleistungsmessungen	63
	5.2.	18	AC+DC - Blindleistungsmessungen	
	5.2.	19	Berechnung des Leistungsfaktors PF	65
	5.2.		Berechnung des Verschiebungsfaktors (DPF)	65
	5.2.		Frequenzmessungen	
	5.2.		Oberschwingungsmessungen THDr	
	5.2.		Oberschwingungsmessungen THDf	
	5.2.		Technische Daten der Oberschwingungsmessung (THD)	
	5.3		FLUSSGRÖSSEN AUF DIE MESSUNSICHERHEIT	
	5.4		GEBUNGSBEDINGUNGEN	
	5.5		CHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	5.6		ROMVERSORGUNG	
	5.7		ETOOTH	
	5.8		ÜLLUNG INTERNATIONALER NORMEN	
	5.9		KTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)	
	5.10	FUN	IKAUSSTRAHLUNG	70
6	WA	RTU	NG	71
	6.1	PEII	NIGUNG	71
	6.2		SETZEN DER BATTERIEN	
7			TIE	
,	GAI	NAN		12
8	LIEI	FERI	UMFANG	73

Sie haben eine **Vielfachmesszange F607** erworben und wie danken Ihnen für das Vertrauen.

Um die optimale Benutzung Ihres Geräts zu gewährleisten, bitten wir Sie:

- diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen
- die Benutzungshinweise genau zu beachten.

Bedeutung der verwendeten Symbole:

\triangle	ACHTUNG, GEFAHR! Sobald dieses Gefahrenzeichen irgendwo erscheint, ist der Benutzer verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.
7	Anbringung oder Abnahme zulässig an blanken Leitungen unter Gefährdungsspannung. Stromsonde Typ A gemäß IEC/EN 61010-2-032.
	Batterie 1,5 V.
C€	Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, sowie der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU und 2015/863/EU.
	Das Gerät ist durch eine doppelte bzw. verstärkte Isolation geschützt.
UK	Mit der UKCA-Kennzeichnung erklärt der Hersteller die Übereinstimmung des Produkts mit Vorschriften des Vereinigten Königreichs, insbesondere in den Bereichen Niederspannungssicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
Z	Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Das Produkt darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.
~	AC – Wechselstrom.
$\overline{\sim}$	AC und DC – Wechsel- und Gleichstrom.
ψ	Erde.
4	ACHTUNG! Gefahr eines elektrischen Stromschlags. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Teile stehen möglicherweise unter Gefahrenspannung!

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät und sein Zubehör entsprechen den Sicherheitsnormen IEC/EN 61010-2-032 in der Messkategorie IV für Spannungen bis 1 000 V in geschlossenen Räumen, bei einem Verschmutzungsgrad von maximal 2 und bis zu einer Meereshöhe von maximal 2 000 m.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Gefahren durch elektrische Schläge, durch Brand oder Explosion, sowie zur Zerstörung des Geräts und der Anlage führen.

- Der Benutzer bzw. die verantwortliche Stelle müssen die verschiedenen Sicherheitshinweise sorgfältig lesen und gründlich verstehen.
- Wenn das Gerät in unsachgemäßer und nicht spezifizierter Weise benutzt wird, kann der eingebaute Schutz nicht mehr gewährleistet sein und eine Gefahr für den Benutzer entstehen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in explosionsgefährdeter Umgebung oder in der Nähe von brennbaren Gasen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals an Netzen mit höheren Spannungen oder Messkategorien als den angegebenen.
- Beachten Sie stets die angegebenen maximalen Spannungen und Ströme zwischen den Anschlussbuchsen und gegenüber Erde.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt, unvollständig oder schlecht geschlossen erscheint.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung den einwandfreien Zustand der Isolierung der Messleitungen, des Gehäuses und des Zubehörs. Teile mit auch nur stellenweise beschädigter Isolierung müssen für eine Reparatur oder für die Entsorgung ausgesondert werden.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör (Messleitungen, Prüfspitzen usw...). Die Verwendung von Zubehör mit niedrigerer Bemessungsspannung oder Messkategorie verringert die zulässige Spannung bzw. Messkategorie auf den jeweils niedrigsten Wert des verwendeten Zubehörs
- Beachten Sie stets die angegebenen Umgebungsbedingungen.
- Verändern Sie niemals das Gerät und ersetzen Sie niemals Bauteile durch sog.
 "gleichwertige". Reparaturen und Einstellungen dürfen nur von zugelassenem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Ersetzen Sie die Batterien sobald das Symbol ☐ in der Anzeige erscheint. Klemmen Sie sämtliche Anschlüsse ab bevor Sie das Batteriefach öffnen.
- Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung wenn es die Umstände erfordern.
- Halten Sie die Hände stets fern von unbenutzten Anschlüssen des Geräts.

- Fassen Sie Messleitungen, Prüfspitzen, Krokodilklemmen und Zangenstromwandler immer nur hinter dem Fingerschutz an.
- Aus Sicherheitsgründen und um Überlastungen der Geräteeingänge zu vermeiden, dürfen Konfigurationseinstellungen nur ohne Anschluss an gefährliche Spannungen vorgenommen werden.

MESSKATEGORIEN

Definition der Messkategorien:

CAT II: Kreise, die direkt an die Niederspannungs-Installation angeschlossen sind. *Beispiele: Stromanschluss von Haushaltsgeräten oder tragbaren Elektrowerkzeugen.*

CAT III: Stromversorgungskreise in der Elektro-Installation eines Gebäudes.

Beispiele: Verteilerschränke, Trennschalter, Sicherungen, stationäre Maschinen und Geräte.

CAT IV: Quellenstromkreise in der Niederspannungs-Elektro-Installation eines Gebäudes.

Beispiele: Anschluss an das Stromnetz, Energiezähler und Schutzeinrichtungen.

1 GERÄTEVORSTELLUNG

Die Vielfachmesszange **F607** ist ein professionelles Messinstrument für elektrische Größen, das folgende Funktionen in sich vereint:

- Strommessung
- Anlauf- und Überstrommessungen (True Inrush)
- Spannungsmessung
- Frequenzmessung
- Oberschwingungsmessung pro Rang (THD)
- Durchgangsprüfung mit akustischem Signal
- Widerstandsmessung
- Leistungs- und Energiemessung (W, VA, var und PF)
- Messung des Scheitelfaktors (CF), des Verschiebungsfaktors (DPF) und der Restwelligkeit (RIPPLE)
- Einspeicherung der Messwerte, drahtlose Datenübertragung zu einem PC über Bluetooth.



Nr.	Bezeichnung	Siehe §
1	Zangenbacken mit Zentriermarken (siehe Anschlusshinweise)	3.5 bis 3.13
2	Fingerschutz-Wulst	-
3	Drehschalter	<u>1.1</u>
4	Funktionstasten	<u>2</u>
5	Anzeige	<u>1.3</u>
6	Anschluss-Buchsen	<u>1.4</u>
7	Öffnungstaste	-

Abbildung 1 : Vielfachmesszange F607

1.1 DREHSCHALTER

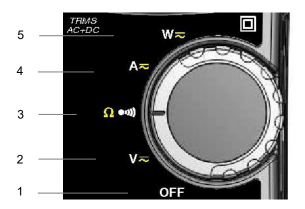


Abbildung 2 : Drehschalter für Funktionswahl

Nr.	Messfunktion	Siehe §
1	OFF – Abschalten der Vielfachmesszange <u>3.3</u>	
2	Spannungsmessung (V) AC, DC 3.5	
3	Durchgangsprüfung ••••) Widerstandsmessung Ω	3.6 3.7
4	Strommessung (A) AC	
5	Leistungsmessung (W, var, VA) in AC, DC, AC+DC Berechnung des Leistungsfaktors (PF), des Verschiebungsfaktors (DPF) und der Energie	3.10

1.2 FUNKTIONSTASTEN

Unten sehen Sie die sechs Funktionstasten des Geräts:

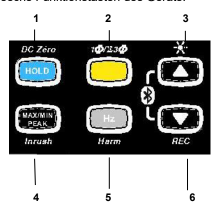


Abbildung 3 : Funktionstasten des Geräts

Nr.	Funktion	Siehe §
1	HOLD - der aktuelle Wert wird in der Anzeige gespeichert Nullpunkt-Kompensation bei ADC / AAC+DC / WDC und WAC+DC -Messungen	2.1 3.8.2
2	Umschalten der Messart (AC, DC, AC+DC) Auswahl von Einphasen- bzw. Drehstrommessungen	2.2
3	Anzeigebeleuchtung ein- bzw. ausschalten. Vorwärts-Durchlauf der Oberschwingungs-Ränge bzw. der Ergebnisanzeigen in W, MAX/MIN/PEAK. Drahtlose Bluetooth-Datenübertragung ein- bzw. ausschalten (in Verbindung mit Taste 6)	<u>2.3</u>
4	MAX-/MIN-Funktion ein- bzw. ausschalten INRUSH-Funktion bei Strommessung ein- bzw. ausschalten	<u>2.5</u>
5	Frequenzmessung (Hz), Oberschwingungsmessung (THD) pro Rang Energiezählung ein- bzw. ausschalten	<u>2.6</u>
6	Rückwärts-Durchlauf der Oberschwingungs-Ränge bzw. der Ergebnisanzeigen in W, MAX/MIN/PEAK. Laufende Einspeicherung der Messwerte ein- bzw. ausschalten Drahtlose Bluetooth-Datenübertragung ein- bzw. ausschalten (in Verbindung mit Taste 3)	2.4

1.3 ANZEIGE

Hier sehen Sie die Anzeige der Vielfachmesszange:

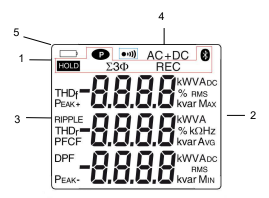


Abbildung 4 : Anzeige des Geräts

Nr.	Funktion	Siehe §
1	Anzeige der ausgewählten Messfunktion (Tasten)	<u>2</u>
2	Digitale Anzeige des Messwerts und der Einheit	3.5 bis 3.13
3	Anzeige besonderer Größen	<u>3.10</u>
4	Anzeige der Stromart (AC, DC oder AC+DC)	<u>2.2</u>
5	Anzeige, dass Batterie verbraucht ist	<u>5.2</u>

1.3.1 Symbole in der Anzeige

Symbol	Bedeutung
AC	Wechselstrom bzwspannung
DC	Gleichstrom bzwspannung
AC+DC	Wechsel- und Gleichstrom bzwspannung
HOLD	HOLD-Funktion (Anzeigespeicherung)
RMS	Effektivwert
Max	Maximaler RMS-Wert
Min	Minimaler RMS-Wert
AVG	Mittlerer Effektivwert
Peak+	Maximaler Scheitelwert
Peak-	Minimaler Scheitelwert
Σ3Φ	Gesamtleistung bei symmetrischen Drehstromnetzen
V	Volt (Spannung)
Hz	Hertz (Frequenz)
w	Wirkleistung (Watt)
Α	Ampère (Stromstärke)
%	Prozentwert
Ω	Ohm (Widerstand)
m	Vorsatz Milli- für Maßeinheiten
k	Vorsatz Kilo- für Maßeinheiten
var	Blindleistung
VA	Scheinleistung
PF	Leistungsfaktor (Power Factor)

DPF	Verschiebungsfaktor DPF (cos φ)
CF	Scheitelfaktor
RIPPLE	Restwelligkeit (bei DC-Größen)
THD _f	Gesamt-Oberschwingungsanteil in Bezug zur Grundschwingung
THD,	Gesamt-Oberschwingungsanteil in Bezug zum Echteffektivwert des Signals
REC	Einspeicherung der Messwerte
8	Drahtlose Bluetooth-Datenübertragung
•11))	Durchgangsprüfung
P	Ständige Anzeige (Abschalteautomatik ausgeschaltet)
<u></u>	Anzeige, dass Batterie verbraucht ist

1.3.2 Überschreitung des Messbereichs (O.L)

Das Symbol O.L (Over Load) erscheint, wenn ein Messbereich überschritten wurde.

1.4 ANSCHLUSSBUCHSEN

Die Anschlussbuchsen sind wie folgt zu benutzen:

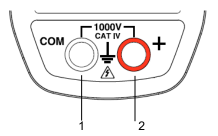


Abbildung 5 : Anschlussbuchsen

Nr.	Funktion	
1	COM-Anschluss (kalter Messpunkt, Minuspol)	
2	+ Anschluss (heißer Messpunkt, Pluspol)	

2 FUNKTIONSTASTEN

Die Funktionstasten lassen sich kurz, lang oder dauernd betätigen und können dabei unterschiedliche Funktionen bewirken.

Im Folgenden bezeichnet das Symbol die Drehschalterstellung(en) in der die betreffende Taste eine bestimmte Funktion bewirkt.

2.1 TASTE I

Mit dieser Taste können Sie:

- die in der jeweiligen Messfunktion (V, A, Ω, W) und gegebenenfalls mit einer vorher eingeschalteten Zusatzfunktion (MAX/MIN/PEAK, Hz, THD) erfassten Messwerte in der Anzeige speichern; dies betrifft nur die Anzeige, die aktuellen Messwerte werden weiterhin erfasst:
- eine Nullpunkt-Kompensation f
 ür ADC-Messungen (siehe auch § 3.8.2);

Mit jedem neuen Druck auf HOLD		können Sie:
Kurzer Druck	V≂ Ω ••••) Α≂ w≂	die aktuellen Messergebnisse einspeichern den zuletzt angezeigten Messwert in der Anzeige festhalten wieder auf normale Anzeige zurückschalten (jeder neue Messwert wird angezeigt)
Langer Druck (< 2 sec)	ADC A AC+DC WDC W AC+DC	eine Nullpunkt-Kompensation vornehmen Hinweis: dies ist nur möglich, wenn vorher die Funktionen MAX/MIN/PEAK oder HOLD (kurzer Druck) ausgeschaltet wurden)

Siehe auch die § 2.5.3 und § 2.6.3 für die Wirkung der Taste in Verbindung mit der Taste und mit der Taste und mit der Taste

2.2 TASTE (ZWEITFUNKTION)

Mit dieser Taste können Sie die Messart von AC auf DC umschalten, sowie die jeweils gelb als Zweitfunktion am Drehschalter angegebene Messfunktion auswählen.

Außerdem können Sie mit dieser Taste bei der Geräte-Konfiguration (siehe $\S 3.4$) die vorgegebenen Standardwerte ändern.

Hinweis: In den Funktionen MAX/MIN und HOLD ist diese Taste wirkungslos.

Mit jedem neuen Druck auf		können Sie:
Kurzer Druck	V≂ A≂ _{W≂}	- zwischen AC, DC oder AC+DC umschalten. In der Anzeige erscheint dann AC, DC oder AC+DC
	Ω •11))	- nacheinander die Funktionen Widerstandsmessung Ω und wieder Durchgangsprüfung •ன) anwählen
Langer Druck (> 2 sec)	W≂	- die Gesamtleistung in einem symmetrischen Drehstromnetz anzeigen (in der Anzeige erscheint das Symbol $\Sigma 3\Phi$).
		- nach erneutem Drücken auf Anzeige der Einphasen-Leistung zurückschalten (Symbol $\Sigma 3\Phi$ erlöscht in der Anzeige)

2.3 TASTE

Mit dieser Taste können Sie:

- Ränge von Oberschwingungen oder aufeinander folgende Bildschirme vorwärts durchblättern
- Die Anzeigebeleuchtung ein- bzw. ausschalten
- Die Bluetooth-Funktion ein- bzw. ausschalten.

Mit jedem neuen Druck auf		können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂ w≈	nacheinander und je nach gewählter Messfunktion (MAX/MIN/PEAK oder THD/Oberschwingungen) die einzelnen Ergebnis-Anzeigen vorwärts durchblättern.
langer Druck (> 2 sec)	V≂ Ω •□□) Α≂ w≈	die Anzeigebeleuchtung ein- bzw. ausschalten. Hinweis: die Anzeigebeleuchtung schaltet sich nach 2 Minuten automatisch aus.
in Verbindung mit Taste	V≂ Ω •□□) A≂ w≂	die drahtlose Bluetooth-Datenübertragung einschalten. Das Symbol erscheint. Hinweis: das Einschalten der Bluetooth-Funktion stoppt das laufende Einspeichern von Messwerten.

2.4 TASTE

Mit dieser Taste können Sie:

- Ränge von Oberschwingungen oder aufeinander folgende Bildschirme rückwärts durchblättern
- Die laufende Einspeicherung von Messwerten ein- bzw. ausschalten
 Die Bluetooth-Funktion ein- bzw. ausschalten.

Mit jedem neuen Druck auf		können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂ w≂	nacheinander und je nach gewählter Messfunktion (MAX/MIN/PEAK oder THD/Oberschwingungen) die einzelnen Ergebnis-Anzeigen rückwärts durchblättern.
langer Druck (> 2 sec)	V≂ Ω •□□) A≂ W≂	die laufende Einspeicherung von Messwerten einbzw. ausschalten. Bei laufender Einspeicherung erscheint das Symbol REC. Hinweis: wenn der Gerätespeicher voll ist, blinkt das Symbol REC in der Anzeige.
in Verbindung mit Taste	V≂ Ω •□□ Α≂ w≂	die drahtlose Bluetooth-Datenübertragung einschalten. Das Symbol erscheint. Hinweis: das Einschalten der Bluetooth-Funktion stoppt das laufende Einspeichern von Messwerten.

2.5 TASTE MAX/MIN

2.5.1 Im Normalbetrieb der Messzange

Mit dieser Taste erfasst die Vielfachmesszange automatisch die jeweiligen MAX-, MIN-, PEAK+, PEAK- und AVG-Werte der eingestellten Messgröße.

Bei DC-Messungen sind MAX bzw. MIN die jeweils extremen Mittelwerte und bei AC-Messungen die jeweils extremen RMS-Werte der Messgröße. PEAK+ ist der maximale momentane Scheitelwert des Signals und PEAK- der minimale momentane Scheitelwert. AVG ist der gleitende Mittelwert über 4 Messungen.

Hinweis: In der MAX/MIN/PEAK-Funktion ist die Abschalteautomatik des Geräts deaktiviert. In der Anzeige erscheint das Symbol p für ständige Anzeige.

Mit jedem neuen Druck auf		können Sie:
kurzer Druck	V~	die MAX/MIN/PEAK-Funktion einschalten
	A≂	sich nacheinander die MAX-, AVG-, MIN- Werte und in einer zweiten Anzeige die PEAK+, AVG, PEAK- Werte anzeigen lassen
		 wieder zur laufenden Messwertanzeige zurück- kehren, ohne die Funktion zu verlassen (die bereits erfassten Werte bleiben erhalten)
		Hinweis: je nach gewählter Messart AC oder DC sind auch die Werte für Scheitelfaktor (CF), Oberwellen (THD), Frequenz (Hz) oder Restwelligkeit (RIPPLE) verfügbar.
	Ω •··))	die MAX/MIN/AVG-Funktion einschalten
	W≂	sich gleichzeitig die MAX-, MIN- und AVG-Werte anzeigen lassen
		wieder zur laufenden Messwertanzeige zurück- kehren, ohne die Funktion zu verlassen (die bereits erfassten Werte bleiben erhalten)
langer Druck (> 2 sec)	V≂ Ω •***) A≂ w≂	- die MAX-/MIN-/PEAK-Funktion wieder ausschalten. Die erfassten MAX- und MIN-Werte gehen dann verloren. Hinweis: Wenn die HOLD-Funktion eingeschaltet ist, kann der MAX-/MIN-Betrieb nicht verlassen werden. Die HOLD-Funktion muss vorher wieder ausgeschaltet werden, dann kann man auch MAX-/MIN-/PEAK ausschalten.

2.5.2 Einschalten der Funktion True - INRUSH (in Messfunktion)

Mit dieser Funktionstaste lassen sich bei AC- und DC-Strommessungen die sog. Inrush-Ströme, d.h. Anlaufströme oder kurzzeitige Spitzenströme im Normalbetrieb messen. Die Funktion gilt nicht für AC+DC-Messungen.

Mit jedem neuen Druck auf	(a)	können Sie:
langer Druck (> 2 sec)	A≂	Die True-INRUSH-Funktion einschalten: - in der Anzeige erscheint "Inrh" während 3 s (und die Anzeigebeleuchtung blinkt) - die Erfassungsschwelle wird während 5 s angezeigt (Anzeige leuchtet dauernd) - das Symbol für Berechnung "" wird angezeigt und das Symbol "A" blinkt - nach Erfassung und Berechnung wird der Inrush-Strom angezeigt (Anzeige "" verschwindet und Anzeigebeleuchtung geht aus). Hinweis: Das blinkende Symbol "A" zeigt an, dass das Stromsignal überwacht wird. Die True-INRUSH-Funktion ausschalten und zur
kurzer Druck (< 2 sec)		normalen Strommessung zurückkehren. - den PEAK+ Wert des Stroms anzeigen
Hinweis: der kurze Druck funktioniert nur, wenn ein True-Inrush-Stromwert erfasst wurde	A≂	 den PEAK- Wert des Stroms anzeigen den True-Inrush-Strom als RMS-Wert anzeigen Hinweis: Bei diesen Anzeigen erscheint das Symbol "A" fest in der Anzeige.

2.5.3 Die MAX-/MIN-/PEAK-Funktion zusammen mit HOLD

Mit jedem neuen Druck auf		können Sie:
kurzer Druck	V≂ Ω •:::)) Α≂ w≂	nacheinander die vor Drücken der HOLD -Taste vom Gerät erfassten MAX-/AVG-/MIN-Werte und danach die PEAK+, AVG, PEAK- Werte in die Anzeige rufen.

Hinweis: Die HOLD-Funktion unterbricht nicht die weitere Erfassung von MAX-, MIN-, PEAK-Werten der laufenden Messung.

2.6 TASTE Hz

Mit dieser Taste lässt sich die Frequenz des gemessenen AC-Signals (Spannung, Strom, Leistung und Oberschwingungen) anzeigen.

Hinweis: Diese Taste funktioniert logischerweise <u>nicht</u> bei Gleichstrommessungen.

2.6.1 Die Funktion Hz im Normalbetrieb

Mit jedem neuen Druck auf Hz		können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂	 nacheinander den Frequenzwert des Signals, den RMS-Messwert und den DC-Anteil anzeigen den Scheitelfaktor CF, den RMS-Messwert und den DC-Anteil anzeigen.
langer Druck (> 2 sec)	V≂ A≂	 die Berechnung und Anzeige der Oberschwingungen (THD) aktivieren bzw. deaktivieren sich die Werte für THDf, THDr und den RMS-Wert anzeigen lassen sich mit den Tasten und um die jeweiligen Oberschwingungs-Ränge 1 bis 25 (25 Ränge von h01 bis h25) mit ihrem jeweiligen Anteil an der Grundschwingung und dem jeweiligen RMS-Wert des Rangs hxx anzeigen lassen. Hinweis: der Rang hdC erscheint im DC- und AC+DC-Modus und bezeichnet den DC-Anteil. Der Rang h01 bezeichnet die Grundschwingung.
	W≂	 die Energiezählung ein- bzw. wieder ausschalten sich die verschiedenen Energie-Parameter anzeigen lassen mit den Tasten und zwischen den einzelnen Status- und Ergebnisanzeigen der Energiezählung umschalten.

2.6.2 Im Modus Oberschwingungsanzeige pro Rang mit Tasten oder + □ □ □

Mit jedem neuen Druck auf Hz	(a)	können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂	sich anstelle des Rangs hxx die Frequenz des vorher mit den Tasten der angewählten Oberschwingungsrangs anzeigen lassen.
		Durch ein zweites kurzes Drücken auf Hz wird wieder der Rang hxx oder hdC angezeigt

2.6.3 Im Modus Frequenz (Hz) zusammen mit der Funktion HOLD

Mit jedem neuen Druck auf Hz		können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂	sich die Frequenz zusammen mit dem RMS- Wert und dem DC-Anteil, und sich danach auf einem zweiten Bildschirm den Scheitelfaktor anzeigen lassen (jeweils mit HOLD-Funktion)
		Hinweis : die angezeigten Werte sind jeweils die vor Drücken der HOLD-Taste gemessenen Werte.

3 BENUTZUNG

3.1 ERSTE INBETRIEBNAHME

Setzen Sie die mit dem Gerät gelieferten Batterien wie folgt in die Vielfachmesszange ein:

- Öffnen Sie mit einem Schraubendreher den Batteriefachdeckel (Nr. 1) auf der Rückseite der Messzange.
- Setzen Sie die vier 1,5 V-Batterien (Nr. 2) in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf und verschließen Sie ihn mit der Schraube.

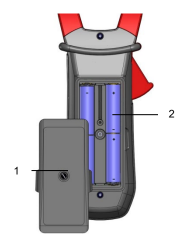


Abbildung 6 : Öffnen des Batteriefachs

3.2 EINSCHALTEN DER VIELFACHMESSZANGE

Der Drehschalter befindet sich in Stellung OFF. Wählen Sie mit dem Drehschalter die gewünschte Messfunktion. In der Anzeige erscheinen kurz zur Kontrolle alle Segmente (siehe § 1.3) und danach die Anzeige der gewählten Messfunktion. Die Vielfachmesszange ist jetzt bereit für Messungen.

3.3 AUSSCHALTENDER VIELFACHMESSZANGE

Die Messzange lässt sich manuell ausschalten indem Sie den Drehschalter auf OFF stellen, oder sie schaltet sich automatisch nach 10 Minuten Nichtbenutzung aus. 30 Sekunden vor dem automatischen Abschalten ertönt ein unterbrochenes Signal. Wenn Sie nun eine Taste Drücken oder den Drehschalter verstellen, bleibt die Messzange eingeschaltet.

3.4 KONFIGURATION DER VIELFACHMESSZANGE

Aus Sicherheitsgründen und um Überlastungen der Geräteeingänge zu vermeiden, dürfen Konfigurationseinstellungen nur ohne Anschluss an gefährliche Spannungen vorgenommen werden.

3.4.1 Deaktivieren der Abschalteautomatik (Auto Power OFF)

Deaktivierung der Abschalteautomatik:

Ausgehend von Drehschalterstellung OFF halten Sie Taste gedrückt und stellen Sie den Drehschalter auf . Warten Sie bis die Anzeige aller Segmente verschwindet und ein Piepston ertönt, dann sind Sie im Konfigurationsmodus. In der Anzeige erscheint das Symbol .

Wenn Sie nun Taste loslassen, befindet sich die Vielfachmesszange in der normalen Messfunktion Spannungsmessung Vz.

Beim nächsten Einschalten des Geräts ist die Abschalteautomatik wieder aktiv.

3.4.2 Programmieren des Schwellwerts für die True Inrush-Messung

Sie können den Schwellwert für die Auslösung einer True Inrush-Messung wie folgt selbst einstellen:

1. Ausgehend von Drehschalterstellung OFF halten Sie Taste gedrückt und stellen Sie den Drehschalter auf . Warten Sie bis die Anzeige aller Segmente verschwindet und ein Piepston ertönt, dann sind Sie im Konfigurationsmodus. In der Anzeige erscheint nun ab wie viel Prozent Überschreitung des normal gemessenen Stroms ein Strom als True Inrush-Strom erfasst wird.

Im Gerät voreingestellt ist ein Wert von 10%, d.h. dass ab einem Wert von 110% des normal gemessenen Stroms ein True Inrush-Strom erkannt wird. Im Gerät einstellbar sind die Prozentwerte 5%, 10%, 20%, 50%, 70%, 100%, 150% und 200%.

Zum Ändern des Schwellwerts drücken Sie Taste : der eingestellte Wert blinkt. Durch Drücken der Taste können Sie nun den jeweils nächsten Prozentwert aufrufen. Durch langes Drücken der Taste (> 2 s) können Sie nun diesen Wert als neuen Schwellwert eingeben, was durch einen Piepston bestätigt wird.

Um den Programmiermodus wieder zu verlassen, drehen Sie den Drehschalter in eine andere Stellung. Der neue Schwellwert für die True Inrush-Messung ist nun im Gerät gespeichert (Bestätigung durch einen doppelten Piepston).

<u>Hinweis:</u> Die Auslöseschwelle für die Messung eines Anlaufstroms (Inrush ab einem Stromwert Null) ist auf 1% des größten Messbereichs festgelegt. Diese Schwelle ist nicht verstellbar

3.4.3 Programmieren des Intervalls für die laufende Einspeicherung von Messwerten

1. Ausgehend von Drehschalterstellung OFF halten Sie Taste gedrückt und stellen Sie den Drehschalter auf Westellen Sie den Drehschalter auf Westellen Sie den Anzeige aller Segmente verschwindet und ein Piepston ertönt, dann sind Sie im Konfigurationsmodus. In der Anzeige erscheint das eingestellte Intervall für die laufende Einspeicherung der Messwerte.

<u>Hinweis:</u> als Standardwert im Gerät voreingestellt sind 60 Sekunden. Sie können für das Speicher Intervall Werte von 1 Sekunde bis 600 Sekunden (10 Minuten) eingeben.

2. Zum Ändern des Zeitintervalls drücken Sie Taste : die rechte Zahl blinkt. Mit jedem Drücken der Taste können Sie den Zahlenwert um 1 erhöhen. Um auf die nächste Zahl umzuschalten, drücken Sie Taste lang (> 2 s).

Um den Programmiermodus wieder zu verlassen, drehen Sie den Drehschalter in eine andere Stellung. Der neue Wert für das Einspeicherungs-Intervall ist nun im Gerät gespeichert (Bestätigung durch einen doppelten Piepston).

3.4.4 Löschen der eingespeicherten Messwerte

Ausgehend von Drehschalterstellung OFF halten Sie Taste gedrückt und stellen Sie den Drehschalter auf a...

Das Gerät bestätigt das Löschen der eingespeicherten Messwerte durch einen Piepston und in der Anzeige erscheinen die Symbole "rSt" und "rEC". Das Gerät befindet sich nun wieder in der normalen Messfunktion "Durchgangsprüfung".

Beim Löschvorgang ist darauf zu achten, dass an den Eingangsbuchsen des Geräts keine Spannung anliegt.

3.4.5 Standardkonfiguration ab Werk

Sie können die Vielfachmesszange wie folgt wieder auf die Standard-Konfiguration ab Werk zurückstellen:

Ausgehend von Drehschalterstellung OFF halten Sie Taste gedrückt und stellen Sie den Drehschalter auf ... Warten Sie bis die Anzeige aller Segmente verschwindet und ein Piepston ertönt, dann sind Sie im Konfigurationsmodus. In der Anzeige erscheint nun das Symbol "rSt".

Nach 2 s ertönt ein doppelter Piepston und alle Segmente der Anzeige erscheinen. Nun können Sie Taste loslassen. Die folgende Standardkonfiguration ist nun wieder eingestellt:

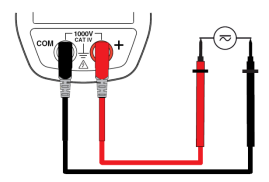
- eingestellte Intervall für die laufende Einspeicherung = 60 s
- Schwellwert für True Inrush-Messung = 10%

3.5 SPANNUNGSMESSUNG (V)

Für die Messung von Spannungen gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie den Drehschalter auf V≂.
- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".
- Greifen Sie die zu messende Spannung mit den Prüfspitzen oder den Krokodilklemmen ab. Je nachdem welcher Wert größer ist, schaltet das Gerät automatisch auf AC- oder DC-Messung. Das entsprechende Symbol blinkt in der Anzeige.

Um manuell zwischen AC- und DC-Messung umzuschalten, drücken Sie die gelbe Taste bis die gewünschte Messart AC, DC oder AC+DC in der Anzeige ständig erscheint.



Die gemessenen Spannungswerte erscheinen in der Digitalanzeige.

- Bei DC-Spannungen :

Anzeige	Größe
1. Zeile	V RMS Spannungswert (Effektivwert)
2. Zeile	Restwelligkeit DC RIPPLE in %
3. Zeile	V DC Spannungswert (DC-Anteil)



- Bei AC- und bei AC+DC-Spannungen :

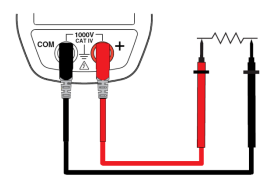
Anzeige	Größe
1. Zeile	V RMS oder TRMS Spannungswert (Effektiv- oder Echt-Effektivwert)
2. Zeile	Scheitelfaktor (CF)
3. Zeile	V DC Spannungswert (DC-Anteil)



3.6 DURCHGANGSPRÜFUNG •••

Warnung: Vergewissern Sie sich vor einer Durchgangsprüfung, dass die zu prüfende Schaltung spannungsfrei ist und dass vorhandene Kondensatoren entladen sind!

- Stellen Sie den Drehschalter auf . Das Symbol om erscheint in der Anzeige.
- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".
- Setzen Sie die Pr
 üfspitzen oder die Krokodilklemmen auf die auf Durchgang zu pr
 üfende Schaltung oder das Bauteil.

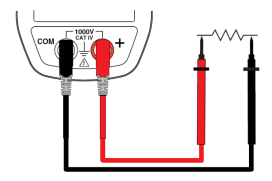


Besteht Durchgang, d.h. der Widerstand ist kleiner als die eingestellte Schwelle, ertönt ein Signal und der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

3.7 WIDERSTANDSMESSUNG Ω

Warnung: Vergewissern Sie sich vor einer Widerstandsmessung, dass die zu prüfende Schaltung spannungsfrei ist und dass vorhandene Kondensatoren entladen sind!

- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".
- Setzen Sie die Pr
 üfspitzen oder die Krokodilklemmen auf die zu messende Schaltung oder das Bauteil.



Der gemessene Widerstandswert erscheint in der Digitalanzeige.

3.8 STROMMESSUNG (A)

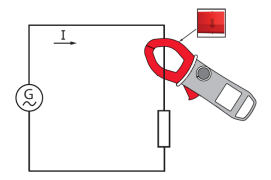
Öffnen Sie die Backen der Vielfachmesszange indem Sie auf die rote Öffnungstaste auf der Seite drücken. Dabei muss der an den Backen der Zange sichtbare Pfeil (siehe Abb. unten) in Richtung des angenommenen Stromflusses zeigen, d.h. von der Stromquelle zum Verbraucher. Lassen Sie die Taste wieder los und achten Sie darauf, dass die Zangenbacken richtig geschlossen sind.

Hinweis: Das Messergebnis ist am genauesten, wenn der Leiter mittig in der Öffnung der Zangenbacken liegt (siehe Zentriermarken auf den Backen).

3.8.1 AC - Strommessungen

Um Wechselstromstärken zu messen, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie den Drehschalter auf A= und w\u00e4hlen Sie die AC-Messart indem Sie Taste dr\u00fccken bis in der Anzeige das Symbol "AC" erscheint.
- Umschließen Sie den betreffenden Stromleiter (immer nur 1 Leiter!) mit der Messzange.



Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

Anzeige	Größe
1. Zeile	A RMS Stromstärke (Effektivwert)
2. Zeile	Scheitelfaktor (CF)
3. Zeile	A DC Stromstärke (DC-Anteil)



3.8.2 DC - oder AC+DC - Strommessungen

Wenn in der Anzeige vor einer DC- oder AC+DC-Strommessung nicht der Wert "0" erscheint, sollten Sie zuerst eine Nullpunkt-Kompensation wie folgt vornehmen:

1. Schritt: Nullpunkt-Kompensation für DC - Strommessungen

Wichtig: Für die Nullpunkt-Kompensation darf sich kein Leiter in der Messzange befinden! Halten Sie außerdem während des ganzen Kompensations-Vorgangs die Zange immer in derselben Stellung, um einen exakten Kompensationswert zu ermitteln.

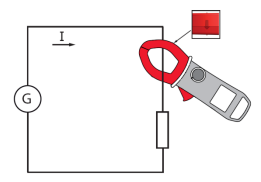
Drücken Sie Taste bis das Gerät einen doppelten Piepston abgibt und ein Wert nahe bei Null in der Anzeige erscheint. Dieser Korrekturwert bleibt nun bis zum Abschalten in der Messzange gespeichert.

Hinweis: Eine Kompensation erfolgt nur bei Korrekturwerten < ± 20 A, darüber blinkt der angezeigte Wert und wird nicht abgespeichert. Die Messzange muss dann neu kalibriert werden (siehe § 5.3)

2. Schritt: Messung von DC - Strömen

- Stellen Sie den Drehschalter auf Anzeige das entsprechende Symbol erscheint.

 Ac+DC-Messart indem Sie Taste so oft drücken bis in der Anzeige das entsprechende Symbol erscheint.
- 2. Umschließen Sie den Leiter mit der Vielfachmesszange.



Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

- Bei DC-Strömen :

Anzeige	Größe	
1. Zeile	A RMS Stromstärke (Effektivwert)	
2. Zeile	Restwelligkeit DC RIPPLE in %	
3. Zeile	A DC Stromstärke (DC-Anteil)	



- Bei AC- und bei AC+DC - Strömen :

Anzeige	Größe	
1. Zeile	A RMS oder TRMS Stromstärke (Effektiv- oder Echt-Effektivwert)	
2. Zeile	Scheitelfaktor (CF)	
3. Zeile	A DC Stromstärke (DC-Anteil)	



3.9 MESSONG VON ANLAUFSTRÖMEN ODER ÜBERSTRÖMEN (TRUE INRUSH)

Anlaufströme oder kurzfristige Überströme können Sie wie folgt messen:

- Stellen Sie den Drehschalter auf und umschließen Sie einen Stromleiter mit den Backen der Messzange.
- 2. Drücken Sie lang auf Taste Anzeige erscheint das Symbol "Inrh" und danach der eingestellte Schwellwert für die Erkennung des Anlaufstroms (siehe unten). Die Messzange wartet nun, bis ein Anlaufstrom bzw. Überstrom auftritt. In der mittleren Zeile der Anzeige erscheint "----" und das Symbol "A" blinkt.
- Nach Erfassung des Stromwertes über 100 ms erscheint der Inrush-Messwert in der Digitalanzeige als RMS-Wert und danach als PEAK+ und PEAK- Wert.
- 4. Durch erneutes langes Drücken der Taste oder Umschalten auf eine andere Messfunktion verlassen Sie die True-Inrush-Strommessung.

Hinweis: Der Schwellwert für das Erkennen einer Anlaufstrom-Stromstärke ist bei einer gemessenen Anfangsstromstärke von Null auf 20 A festgelegt. Wird eine normale Betriebsstromstärke gemessen und soll eine kurzfristige Überstromstärke erfasst werden, gilt der in der Konfiguration eingestellte Schwellwert (siehe § 3.4.2).

Anzeige	Größe	
1. Zeile	"Inrh"	
2. Zeile	True-Inrush-Strom (Anlaufstrom) in A	
3. Zeile	Schwellwert für Anlaufstrom-Erkennung in A	



- Anzeige PEAK:

Anzeige	Größe	
1. Zeile	"Inrh"	
2. Zeile	PEAK + oder PEAK- Wert in A	
3. Zeile	Schwellwert für Anlaufstrom-Erkennung in A	



3.10 LEISTUNGSMESSUNG IN W, VA, VAR, PF UND DPF

Diese Messungen sind an Einphasennetzen und symmetrischen Drehstromnetzen möglich.

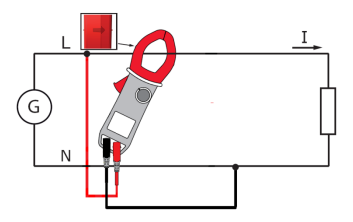
Hinweis: Für Leistungsmessungen mit DC- oder AC+DC-Strömen sollten Sie vorher eine Nullpunkt-Kompensation für DC-Strommessungen vornehmen (siehe § 3.8.2, Schritt 1).

Messungen der Scheinleistung (VA), der Blindleistung (var), des Leistungsfaktors (PF) und des Verschiebungsfaktors (DPF) sind nur bei AC- oder AC+DC-Messungen möglich.

3.10.1 Leistungsmessung an Einphasennetzen

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf was.
- Die Messzange schaltet automatisch auf Messart AC+DC. Um zwischen den Messarten AC, DC oder AC+DC umzuschalten, drücken Sie Taste so oft bis die gewünschte Messart angezeigt wird.
- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".
- 4. Schließen Sie die Prüfspitze oder Krokodilklemme der schwarzen Messleitung an den Neutralleiter N und danach die Prüfspitze oder Krokodilklemme der roten Messleitung an den Phasenleiter L an.

5. Umschließen Sie den Phasenleiter mit der Messzange unter Beachtung der Stromflussrichtung.



Die Messwerte erscheinen in der Digitalanzeige.

Anzeige	Größe	
1. Zeile	Wirkleistung W (DC, AC oder AC+DC)	
2. Zeile	Blindleistung var (AC oder AC+DC)	
3. Zeile	Scheinleistung VA (AC oder AC+DC)	

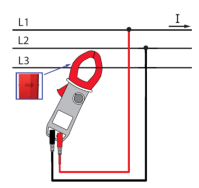


3.10.2 Leistungsmessung an symmetrischen Drehstromnetzen

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf und drücken Sie Taste so oft bis die gewünschte Messfunktion VA, var oder PF ausgewählt ist.
- Drücken Sie die gelbe Taste so oft bis die Messfunktion angezeigt wird.
- 3. Die Messzange schaltet automatisch auf Messart AC+DC. Um zwischen den Messarten AC, DC oder AC+DC umzuschalten, drücken Sie Taste so oft bis die gewünschte Messart angezeigt wird.
- 4. Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse **COM** und die rote in Buchse "+".
- Schließen Sie die Messleitungen an zwei Phasenleiter an und umschließen Sie mit der Messzange den dritten Phasenleiter wie folgt:

Rote Messleitung liegt an Phasenleiter:	Schwarze Messleitung liegt an Phasenleiter:	mit der Messzange umschließen:
L1	L2	Phasenleiter L3
L2	L3	Phasenleiter L1
L3	L1	Phasenleiter L2

Hinweis: Der an den Messbacken der Zange angebrachte Pfeil (siehe Abb. unten) muss mit der Stromflussrichtung im Leiter, d.h. von der Quelle (Erzeuger) zum Verbraucher (Last), übereinstimmen.



Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

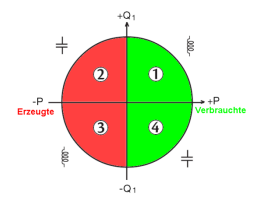


Hinweis: Sie können die gesamte Drehstromleistung auch an einem symmetrischen 4-Leiter-Drehstromnetz wie oben beschrieben messen, oder die Leistung wie an einem Einphasennetz an nur einem Phasenleiter messen und den gemessenen Wert mit drei multiplizieren.

3.10.3 4 Quadranten-Diagramm

Die Vorzeichen für die Anzeige der Wirk- und Blindleistungen sind durch die folgende Vier-Quadranten-Regel festgelegt :

- Positive Wirkleistung (W+) = aufgenommene/verbrauchte Leistung
- Negative Wirkleistung (W-) = erzeugte Leistung
- Blindleistung (var) und Wirkleistung (W) mit gleichem Vorzeichen = induktive Leistung
- Blindleistung (var) und Wirkleistung (W) mit verschiedenem Vorzeichen = kapazitive Leistung



3.11 ENERGIEZÄHLUNG

In der Messfunktion ist die Wirk- und Blind-Energiezählung für AC- und AC+DC-Größen möglich.

Die Energiezählung umfasst für die unterschiedlichen Energie-Arten insgesamt 8 Zähler: 4 Zähler für verbrauchte Energie und 4 Zähler für erzeugte Energie.

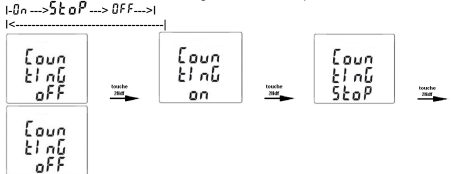
Um die Energiezählung zu starten, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste lang. Es erscheint die 1. Anzeige für das Starten der Energiezählung:



- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".
- Schließen Sie die Prüfspitze oder Krokodilklemme der schwarzen Messleitung an den Neutralleiter N und danach die Prüfspitze oder Krokodilklemme der roten Messleitung an den Phasenleiter L an.
- Umschließen Sie den Phasenleiter mit der Messzange unter Beachtung der Stromflussrichtung (siehe Pfeil an den Messbacken der Zange und § 3.10);
- 6. Zum Starten der Zählung drücken Sie die gelbe Zweitfunktionstaste

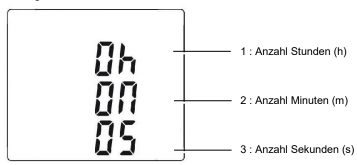
Jeder Druck auf die Taste bewirkt folgende Umschaltsequenz :



Für die einzelnen Zähler bedeutet dies :

- On <=> Zähler läuft
- Off <=> Zähler ist aus (Zählerstand "0")
- Stop <=> Zählung unterbrochen (Zählerstand wird beibehalten)

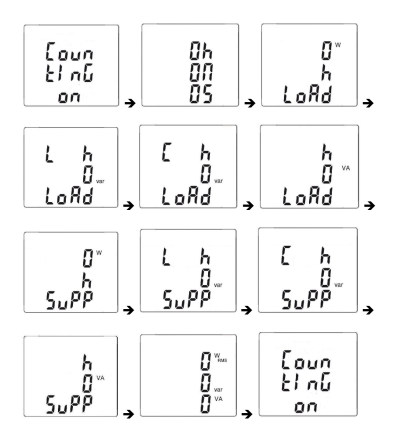
Anzeige des Zeitzählers :



Die Zeitzählung hat das folgende Format: XXX h (Stunden) XX m (Minuten) XX s (Sekunden).

Übersteigt die Zähldauer den Wert "999 h 59 m 59 s" erscheint in der Anzeige "---h ---m ---s", die Energiezählung läuft aber intern weiter richtig ab.

Durch kurzes Drücken der Tasten oder lassen sich nacheinander die folgenden Anzeigen abrufen:



Dabei gilt folgende Zuordnung:

"Load" bezeichnet die von der Last aufgenommene/verbrauchte Energie (W+)

"Load C" bezeichnet die verbrauchte kapazitive Blindenergie (W+ und var-)

"Load L" bezeichnet die verbrauchte induktive Blindenergie (W+ et var+)

"Supp" bezeichnet die von der Last erzeugte Energie (W-)

"Supp C" bezeichnet die erzeugte kapazitive Blindenergie (W- et var-)

"Supp L" bezeichnet die erzeugte induktive Blindenergie (W- et var+)

7. Drücken Sie auf Taste , um sich nacheinander die von der Last verbrauchten Energien ("Load") anzeigen zu lassen ;

Bei jedem Druck auf die Taste erscheinen nacheinander :

III- Load h W ---> Load L h VAR ---> Load C h VAR ---> Load h VA ---> I

| <-----|

Beispiel für eine "LOAD"-Anzeige



8. Drücken Sie auf Taste , um sich nacheinander die von der Last erzeugten Energien ("Supply") anzeigen zu lassen ;

Bei jedem Druck auf die Taste erscheinen nacheinander : I - Supp h W ---> Supp L h VAR ---> Supp C h VAR ---> Supp h VA ---> I I <-------

Beispiel für eine "SUPP"-Anzeige



Die Werte für die Energien werden in den folgenden Zahlenformaten angezeigt :

- [000.1; 999.9]
- [1.000 k; 9999 k]
- [10.0 M; 999 M]
- [1.00 G; 999 G]

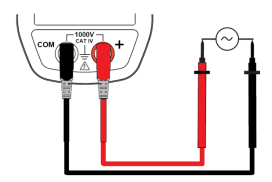
3.12 FREQUENZMESSUNG (HZ)

Bei Wechselstromgrößen (AC) und gemischten AC+DC-Größen in Spannung (V) Strom (A) und Leistung (W) misst die Vielfachmesszange auch die Frequenz. Dazu werden die Nulldurchgänge mit steigender Flanke des Signals erfasst und gezählt.

3.12.1 Frequenzmessung bei AC - Spannungen

Um die Frequenz von AC-Spannungen zu messen, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie den Drehschalter auf V und drücken Sie die Taste Hz.
 Das Symbol "Hz" erscheint in der Anzeige.
- Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der gelben Taste die Messart AC oder AC+DC.
- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".
- Greifen Sie die zu messende Spannung mit den Pr
 üfspitzen oder den Krokodilklemmen ab.

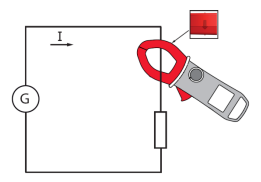


Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.



3.12.2 Frequenzmessung bei AC - Strömen

- Stellen Sie den Drehschalter auf und drücken Sie die Taste auch Das Symbol "Hz" erscheint in der Anzeige.
- Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der gelben Taste die Messart AC oder AC+DC.
- Umschließen Sie den betreffenden Phasenleiter L mit der Messzange.



Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

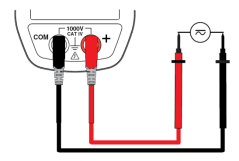
3.13 MESSUNG DER OBERSCHWINGUNGEN (THD) UND ANZEIGE PRO RANG

Sowohl bei Spannungs- als auch Strommessungen kann die Vielfachmesszange den Oberschwingungsanteil in Bezug zur Grundschwingung (THDf), sowie den Oberschwingungsanteil für jeden einzelnen Rang in Bezug zum Effektivwert (RMS) der Grundschwingung (THDr) messen.

Gleichzeitig ermittelt die Messzange die Frequenz der Grundschwingung durch digitale Filterung und schnelle Fourier-Analyse (FFT) für Netzfrequenzen von 50, 60, 400 oder 800 Hz.

3.13.1 Oberschwingungs- (THD) und Grundwellen - Frequenzmessung bei Spannungen

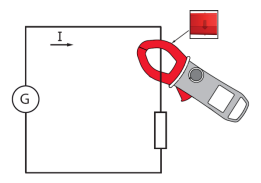
- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse "+".



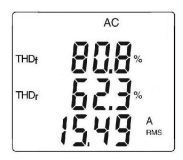
Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

3.13.2 Oberschwingungs- (THD) und Grundwellen - Frequenzmessung bei Strömen

- Stellen Sie den Drehschalter auf ▲ und drücken Sie Taste ⊢ lang (> 2 sec). In der Anzeige erscheint das Symbol THD_f , THD_r, A RMS.
- 2. Umschließen Sie den betreffenden Stromleiter mit der Messzange.



Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.



3.13.3 Anzeige der 25 Oberschwingungsränge und der Grundschwingungsfrequenz

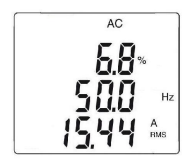
Für Oberschwingungsmessungen (THD) bei Spannungen (siehe § 3.13.1) oder bei Strömen (siehe § 3.13.2) können Sie die einzelnen Ränge wie folgt anzeigen:

1. Drücken Sie auf Taste . In der Messart DC oder AC+DC erscheint zunächst die Ranganzeige "hdC", dies betrifft den DC-Anteil. Bei jedem Druck der Taste wird der nächsthöhere Oberschwingungsrang in die Anzeige gerufen. Mit Taste können Sie auf den nächstniederen Rang zurückschalten.





2. Durch Drücken der Taste können Sie sich für jeden Oberschwingungsrang die zugehörige Frequenz anzeigen lassen.



3.14 LAUFENDE EINSPEICHERUNG VON MESSWERTEN (MESSKAMPAGNEN)

Mit der **REC**-Funktion lassen sich Messergebnisse in einem bestimmten Zeitintervall laufend in das Gerät einspeichern. Standardmäßig ist im Gerät ein Einspeicherungs-Zeitintervall von 60 Sekunden vorgegeben. Dieser Wert lässt sich im Konfigurationsmodus (siehe § 3.4.3) zwischen 1 und 600 Sekunden (10 Minuten) beliebig einstellen.

- Drücken Sie in der jeweiligen Messfunktion lang auf Taste (> 2 s), dann erscheint das Symbol REC in der Anzeige. Die laufende Einspeicherung der Messwerte beginnt nun. Die Daten werden im Format "MAX-Wert – AVG-Wert – MIN-Wert – Einheit – Messart" (AC, DC oder AC+DC) gespeichert.
- Um die Einspeicherung wieder auszuschalten, drücken Sie Taste erneut lang (> 2 s). Das Symbol REC verschwindet.

Hinweis: die laufende Einspeicherung wird automatisch beendet, wenn der Gerätespeicher voll ist (Symbol **REC** blinkende) oder eine drahtlose Bluetooth-Datenübertragung (siehe § 3.15) gestartet wurde.

Achtung: Der kürzeste THD-Aufzeichnungsabstand ist 2 Sekunden.

Datentyp	Max. Anzahl Messwerte	Max. Aufzeichnungsdauer mit Intervall 1 s	Max. Aufzeichnungs- dauer mit Intervall 600 s
V , A , Ω	934	15,6 Minuten	156 Stunden
W	186	3,1 Minuten	31 Stunden
THD	311	10,4 Minuten (Intervall 2 s)	52 Stunden
Oberschwingungen	467	7,8 Minuten	78 Stunden

4 PAT-SOFTWARE UND ANDROID-APP

4.1 ANWENDUNGSSOFTWARE PAT (POWER ANALYSER TRANSFER)

4.1.1 **Funktionsumfang**

Mit der Software PAT (Power Analyser Transfer) können Sie:

- die Zange über eine Bluetooth-Verbindung mit dem PC verbinden,
- die Zange konfigurieren,
- Datum und Uhrzeit aktualisieren.
- die in der Zange gespeicherten Daten auf den PC übertragen,
- die Daten tabellarisiert oder als Kurven darstellen lassen.

4.1.2 PAT-Software herunterladen

Sie können die neueste Version auf unserer Website herunterladen: www.chauvin-arnoux.com

Gehen Sie zur Registerkarte Support, und dort unter Software herunterladen. Führen Sie mit dem Namen des Geräts als Stichwort eine Suche durch. Laden Sie die Software als Zip-Datei herunter.

4.1.3 **PAT-Software installieren**

Entpacken Sie die heruntergeladene Datei, führen Sie setup.exe aus und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Sie müssen auf Ihrem PC über Administratorrechte verfügen, um die PAT3-Software zu installieren.

Hinweis: Schließen Sie das Gerät erst wieder an den PC an, wenn Software und Treiber installiert sind

Wenn kein neues Symbol auf dem Desktop erscheint, können Sie die Software hier ausführen: C:\Program Files (x86)\DataView\ppv.exe



4.1.4 Mit der Zange koppeln

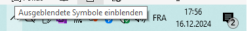
Hinweis: Bevor eine Verbindung hergestellt werden kann, muss die Zange zurückgesetzt werden. Dazu den Schalter auf OFF stellen, die gelbe Taste gedrückt halten und gleichzeitig den Schalter auf Position A drehen. In der Anzeige erscheint **rSt** (Reset). Jetzt kann die gelbe Taste losgelassen werden. **Hinweis:** Bevor Sie eine Verbindung zu einem neuen Gerät (PC, Smartphone oder Tablet) herstellen, müssen Sie die Verbindung zum alten Gerät trennen.

Hinweis: Bevor Sie eine Verbindung mit einem neuen Gerät (PC, Smartphone oder Tablet) herstellen, müssen Sie die Verbindung zum alten Gerät löschen.

Aktivieren Sie Bluetooth auf der Zange F407, indem Sie gleichzeitig die Tasten und drücken. Das Bluetooth-Symbol sollte auf dem Gerät angezeigt werden.

Klicken Sie auf Ihrem PC auf das Bluetooth-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand.

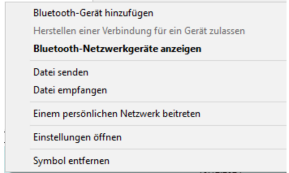
Falls das Bluetooth-Symbol nicht sichtbar ist, klicken Sie auf den kleinen Pfeil (^) in der Taskleiste, um weitere Symbole anzuzeigen.



Wenn Ihr PC über keinen eingebauten Bluetooth-Adapter verfügt, können Sie einen USB-Bluetooth-Adapter anschließen.



Klicken Sie im angezeigten Bluetooth-Menü auf Bluetooth-Gerät hinzufügen.



Je nach Windows-Version können Sie unter **Bluetooth-Geräte anzeigen** die Option **Erweitert** wählen, um alle Gerätetypen anzuzeigen. Alternativ können Sie unter **Optionen** die Einstellung **Bluetooth-Geräten erlauben, diesen PC zu finden** aktivieren.

Wählen Sie in der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte die Zange **F407** aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie **Verbinden**. Falls Sie nach einem Pairing-Code gefragt werden, geben Sie 0000 ein.

Hinweis: Dieser Vorgang sollte nur bei der ersten Verbindung durchgeführt werden. Die Einstellungen werden für zukünftige Verbindungen auf dem PC gespeichert.

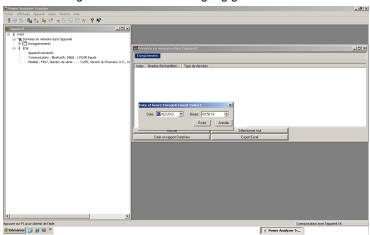
4.1.5 Auswertung der Daten mit der PAT-Software

Nach der ersten Verbindung können Sie die PAT-Software verwenden. Die Verbindung zur Zange wird automatisch hergestellt und alle relevanten Informationen über die Zange werden in einem Fenster angezeigt.

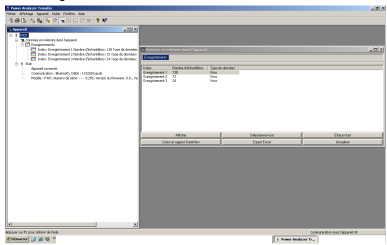


Die gespeicherten Daten können anschließend über die PAT-Software weiter ausgewertet werden.

 Bei angeschlossener Zange die im Gerätespeicher aufgezeichneten Daten anzeigen. Die für die Übertragung gewünschten Daten auswählen.

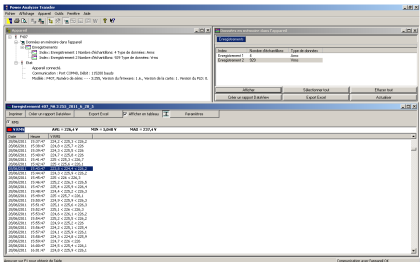


Die gewählten Daten werden von der Zange in die PAT-Software übertragen.

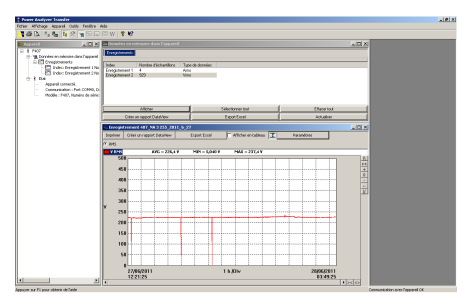


 Die Daten werden in die PAT-Software übernommen. Date Textmodus, Format "Datum – Uhrzeit – MIN – AVG - MAX".

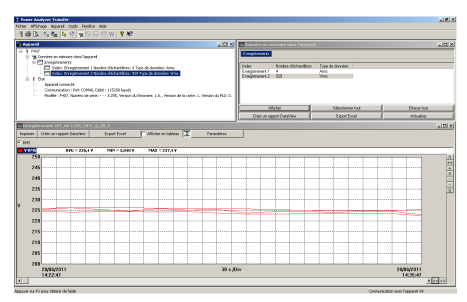
Hinweis: Die Werte MAX, AVG und MIN werden mit den Werten berechnet, die im Aufzeichnungsabstand zwischen 2 Aufzeichnungen gemessen werden.



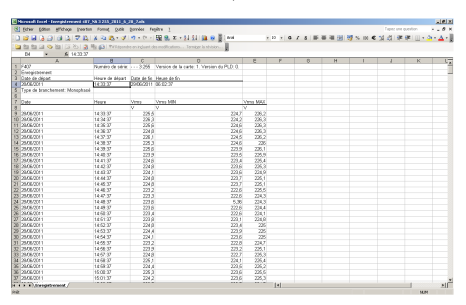
4. Anzeige derselben Daten im Grafikmodus.



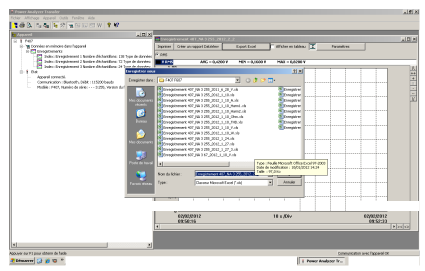
Grafikmodus mit Zoom.



Die Daten werden nach Excel exportiert.



 Bearbeitung von PAT-Dateien auf dem PC: PT erstellt ein Verzeichnis "Dataview \ Datafiles \ F407 F607" wo die Dateien im Format Excel abgespeichert werden.



4.2 ANDROID-APP F407 F607

Die Android-App F407 F607 bietet einen Teil der Funktionen der PAT-Software.

Suchen Sie nach der Anwendung F407 F607.

Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.







Hinweis: Bevor eine Verbindung hergestellt werden kann, muss die Zange zurückgesetzt werden. Dazu den Schalter auf OFF stellen, die gelbe Taste gedrückt halten und gleichzeitig den Schalter auf Position A drehen. In der Anzeige erscheint rSt (Reset). Jetzt kann die gelbe Taste losgelassen werden

Hinweis: Bevor Sie eine Verbindung zu einem neuen Gerät (PC, Smartphone oder Tablet) herstellen, müssen Sie die Verbindung zum alten Gerät trennen.

Hinweis: Bevor Sie eine Verbindung mit einem neuen Gerät (PC, Smartphone oder Tablet) herstellen, müssen Sie die Verbindung zum alten Gerät löschen.

Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones oder Tablets ein.
Aktivieren Sie Bluetooth auf der Zange F407, indem Sie gleichzeitig die Tasten und drücken. Das Bluetooth-Symbol sollte auf dem Gerät angezeigt werden.

Koppeln Sie Ihr Smartphone oder Ihren Tablet-PC mit der Zange.

Die Anwendung lässt Sie:

- Ein Gerät auswählen, wenn es mehrere gibt,
- die Messungen in Echtzeit starten,
- die Zange konfigurieren,
- die in der Zange gespeicherten Daten auf den PC übertragen,
- die Daten tabellarisiert oder als Kurven darstellen,
- Screenshots anzeigen.

5 TECHNISCHE DATEN

5.1 BEZUGSBEDINGUNGEN

Einflussgrößen	Bezugsbedingungen
Temperatur	23 ± 2 °C
Relative Luftfeuchte	45 bis 75 % r.F.
Versorgungsspannung	6,0 ± 0,5 V
Frequenzbereich des zu messenden Signals	45 – 65 Hz
Signalform	reines Sinussignal
Scheitelfaktor zu messender AC-Signale	√2
Spannungs-/Strom-Phasenverschiebung bei der Leistungsmessung	< 80°
Lage des Leiters in der Messzange	zentriert
Benachbarte Leiter	keine
Wechselmagnetfeld	keines
Elektrisches Feld	keines

5.2 TECHNISCHE DATEN BEI BEZUGSBEDINGUNGEN

Die Messunsicherheiten sind angegeben in ± (x % der Anzeige (Anz.) + y Digit (D))

5.2.1 DC-Spannungsmessungen

Messbereich	0,00 V bis 99,99 V	100,0 V bis 999,9 V	1 000 V (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherheit	von 0,00 V bis 9,99 V ± (1% Anz. + 10 D) von 10,00 V bis 99,99 V ± (1% Anz. + 3 D)	± (1% An	z. + 3 D)
Auflösung	0,01 V	0,1 V	1 V
Eingangsimpedanz	10 ΜΩ		

Anmerkung (1) Über 1 000 V warnt ein Piepston, dass die Spannung höher ist als die garantierte Bemessungsspannung des Geräts. Anzeige erscheint "OL" (Überlast).

5.2.2 AC-Spannungsmessungen

Messbereich	0,15 V bis 99,99 V	100,0 V bis 999,9 V	1 000 V RMS 1 400 V Spitze (1)
Spezifizierter Messumfang (2)	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherheit	von 0,15 V bis 9,99 V ± (1% Anz. + 10 D) von 10,00 V bis 99,99 V ± (1% Anz. + 3 D)		Anz. + 3 D)
Auflösung	0,01 V	0,1 V	1 V
Eingangsimpedanz	10 MΩ		

- **Anmerkung (1)** Bei Spannungswerten über 1400 V (im PEAK-Modus) erscheint "OL" in der Anzeige.
 - Über 1 000 V RMS warnt ein Piepston, dass die Spannung höher ist als die garantierte Bemessungsspannung des Geräts.
 - Bandbreite in AC = 3 kHz

Anmerkung (2) Bei Spannungswerten zwischen Null und der Untergrenze des Messbereichs (0,15 V) erscheint "----" in der Anzeige.

AC+DC - Spannungsmessungen 5.2.3

Messbereich (2)	0,15 V bis 99,99 V	100,0 V bis 999,9 V	1 000 V RMS MAX 1 400 V Spitze (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherheit	von 0,15 V bis 9,99 V: ± (1% Anz. + 10 D) von 10,00V bis 99,99V: ± (1% Anz. + 3 D)	± (1%	Anz. + 3 D)
Auflösung	0,01 V 0,1 V 1 V		1 V
Eingangsimpedanz	10 MΩ		

Anmerkung (1) - Bei Spannungswerten über 1400 V (im PEAK-Modus) erscheint "OL" in der Anzeige.

- Über 1 000 V DC oder RMS warnt ein Piepston, dass die Spannung höher ist als die garantierte Bemessungsspannung des Geräts.
- Bandbreite in AC = 3 kHz

<u>Anmerkung (2)</u> - Bei Spannungswerten zwischen Null und der Untergrenze des Messbereichs (0,15 V) erscheint "----" in der Anzeige.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion bei Spannungen (von 10 Hz bis 1 kHz, in AC oder AC+DC und von 0,30 V):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit für die Extremwerte: ca. 100 ms.
- Spezifische Daten in der PEAK-Funktion bei Spannungen (von 10 Hz bis 1 kHz in AC oder AC+DC):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1,5% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit für die PEAK-Werte: 1 ms min bis zu 1,5 ms max.

5.2.4 DC - Strommessungen

Messbereich	0,00 A bis 99,99 A	100,0 A bis 999,9 A	1000 A bis 3 000 A (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherheit (nach Nullpunkt- Kompensation) ⁽²⁾	± (1% Anz. + 10 D)	± (1% Anz. +3 D)	bis 2 000 A: ± (1,5% Anz.+3 D) von 2 000 A _{DC} bis 2 500 A _{DC} : ± (2,5% Anz.+ 3 D) von 2 500 A _{DC} bis 3 000 A _{DC} : ± (3,5% Anz.+ 3 D)
Auflösung	0,01 A	0,1 A	1 A

<u>Anmerkung (1)</u> - erscheint die Überlastanzeige "**+OL**" bei Stromwerten über 3000 A

Anmerkung (2) - Der bei "Null" angezeigte Reststrom entspricht der magnetischen Remanenz der Messzange. Er kann durch die Nullpunkt-Kompensation mit Taste Holl korrigiert werden.

5.2.5 AC - Strommessungen

Messbereich (2)	0,25 A bis 99,99 A	100,0 A bis 999,9 A	1000 A bis 2 000 A (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		eichs
Messunsicherheit	± (1% Anz. + 10 D)	± (1% Anz. + 3 D)	± (1,5% Anz. + 3 D)
Auflösung	0,01 A	0,1 A	1 A

- <u>Anmerkung (1)</u> Bei Stromwerten über 3000 A (im PEAK-Modus) erscheint "OL" in der Anzeige.
 - Es gibt keine Vorzeichenanzeige "-" oder "+".
 - Bandbreite in AC = 1 kHz

<u>Anmerkung (2)</u> Bei Stromwerten zwischen Null und der Untergrenze des Messbereichs (0,25 A) erscheint "----" in der Anzeige.

5.2.6 AC+DC - Strommessungen

Messbereich	0,25 A bis	100,0 A bis	AC: 1000 A bis 2000 A
(2)	99,99 A	999,9 A	DC oder PEAK: 3 000 A (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherh eit (nach Nullpunkt- Kompensation)	± (1% Anz. + 10D)	± (1% Anz.+ 3D)	bis 2 000 A: ± (1,5% Anz.+3 D) von 2 000 A _{DC} bis 2 500 A _{DC} : ± (2,5% Anz.+ 3 D) von 2 500 A _{DC} bis 3 000 A _{DC} : ± (3,5% Anz.+ 3 D)
Auflösung	0,01 A	0,1 A	1 A

<u>Anmerkung (1)</u> - Bei Stromwerten über 3000 A (im PEAK-Modus) im AC-oder AC+DC-Modus erscheint "**OL**" in der Anzeige. Es gibt keine Vorzeichenanzeige "-" oder "+".

- Bandbreite in AC = 1 kHz

<u>Anmerkung (2)</u> - Bei Stromwerten im AC-Modus zwischen Null und der Untergrenze des Messbereichs (0,25 A) erscheint "----" in der Anzeige.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion bei Strom (von 10 Hz bis 1 kHz, in AC oder AC+DC und von 0,30 A):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit für die Extremwerte: ca. 100 ms.
- Spezifische Daten in der PEAK-Funktion bei Strom (von 10 Hz bis 1 kHz) in AC oder AC+DC) :

- Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um ± (1,5% Anz. + 0,5 A) zu erhöhen.
- Erfassungszeit für die PEAK-Werte: 1 ms min bis zu 1,5 ms max.

5.2.7 Anlaufstrommessungen (True-Inrush)

Messbereich	20 A bis 2000 A AC	20 A bis 3000A DC	
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherheit	± (5% Anz. + 5 D)		
Auflösung	1 A		

Spezifische Daten in der PEAK-Funktion bei True-Inrush-Strommessungen (von 10 Hz bis 1 kHz in AC):

- Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um ± (1,5% Anz. + 0,5 A) zu erhöhen.
- Erfassungszeit für die PEAK-Werte: 1 ms min bis zu 1,5 ms max.

5.2.8 Berechnung des Scheitelfaktors (CF)

Messbereich	1,00 - 3,50	3,51 – 5,99	6,00 - 10,00
Spezifizierter			
Messumfang (ab 5 V	0 bis 100% des Messbereichs		
bzw. 5 A)			
Messunsicherheit			
(nach Nullpunkt-	± (2% Anz. + 2 D)	± (5% Anz.+2 D)	± (10% Anz.+ 2 D)
Kompensation in A	1 (270 AHZ. 1 2 D)	± (370 AHZ.12 D)	1 (10 /0 A112.1 2 D)
DC)			
Auflösung	0,01		

Hinweis: Die Scheitelwerte sind begrenzt auf 1500 V bzw. 3000 A Messunsicherheit von 10 Hz bis 400 Hz

5.2.9 Berechnung der Restwelligkeit im DC-Modus (RIPPLE)

Messbereich	0,01% - 99,99%	100,0% - 1000%
Spezifizierter Messumfang	2 bis 100% des	0 bis 100% des
(ab 3 A _{DC} bzw. 2 V _{DC})	Messbereichs	Messbereichs
Messunsicherheit	± (5% Anz.+10 D)	
Auflösung	0,01	0,1

Hinweis: Liegt eine der für die Berechnung der Restwelligkeit benötigen Größen außerhalb des Messbereichs (Anzeige "OL") oder wurde sie auf "Null" gesetzt, kann die Welligkeit nicht berechnet werden und in der Anzeige erscheint "----".

5.2.10 Durchgangsprüfung

Messbereich	$0,0~\Omega$ bis $599,9~\Omega$
Leerlaufspannung	≤ 3.6 V
Messstrom	550 μA
Messunsicherheit	± (1% Anz. + 5 D)
Schwellwert für akustisches Durchgangssignal	40 Ω

5.2.11 Widerstandsmessung

Messbereich (1)	0,0 Ω bis	100,0 Ω bis	1000 Ω bis	10,00 kΩ bis
iviessbereich (1)	59,9 Ω	599,9 Ω	5999 Ω	59,99 kΩ
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs		0 bis 100% des Messbereichs	
Messunsicherheit	± (1% Anz.+10 D) ± ((1% Anz. +5 D)	
Auflösung	0,1 Ω		1 Ω	10 Ω
Leerlaufspannung	≤ 3,6 V			
Messstrom	550 μA		100 µA	10 μA

<u>Anmerkung (1) :</u> Bei Überschreitung des Messumfangs erscheint "**OL**" (Überlauf) in der Anzeige.

Es gibt keine Vorzeichenanzeige "-" oder "+".

Spezifische Daten in der MAX-/MIN-Funktion:

- Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
- Erfassungszeit für die Extremwerte: ca. 100 ms.

5.2.12 DC - Wirkleistungsmessungen

Messbe- reich (2)	0 W bis 9 999 W	10,00 kW bis 99,99 kW	100,0 kW bis 999,9 kW	1 000 kW bis 2 000 kW (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 100% des Messbereichs		ssbereichs
Messun- sicherheit (3)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. + 10 D) von 2 000 A _{DC} bis 2 500 A _{DC} : ± (3,5% Anz. + 10 D) von 2 500 A _{DC} bis 3 000 A _{DC} : ± (4,5% Anz. + 10 D)	von	bis 1 000 A ± (2% Anz. + 3 on 1000 A bis 2 ± (2,5% Anz.+ 2 000 A _{DC} bis 2 ± (3,5% Anz.+ 2 500 A _{DC} bis 3 ± (4,5% Anz. +	3 D) 000 A: 3 D) 500 A _{DC} : 3 D) 000 A _{DC} :
Auflösung	1 W	10 W	100 W	1 000 W

<u>Anmerkung (1)</u> - Überlastanzeige "**OL**" bei Leistungswerten über 4000 kW in Einphasennetzen (1000 V x 3000 A).

<u>Anmerkung (2)</u> - Bei Anliegen einer Spannung von mehr als 1 000 V warnt ein Alarm-Piepston vor möglichen Gefahren.

<u>Anmerkung (3)</u> - Das Messergebnis kann durch Instabilitäten der Strommessung (ca. 0,1 A) beeinflusst werden.

Beispiel: Bei einer Leistungsmessung mit 10 A Strom beträgt die Mess-Instabilität 0,1 A / 10 A, d.h. 1 %.

5.2.13 AC-Wirkleistungsmessungen

Messbe- reich (2) (4)	5 W bis 9 999 W	10,00 kW bis 99,99 kW	100,0 kW bis 999,9 kW	1 000 kW bis 2 000 kW (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 10	00% des Messb	pereichs
Messun- sicherheit (3) (7)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. +10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. +10 D)	von	bis 1 000 A: (2% Anz. + 3 [1000 A bis 2 00 (2,5% Anz. + 3	00 A:
Auflösung	1 W	10 W	100 W	1 000 W

<u>Anmerkung (1)</u> - Bandbreite in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 1 kHz

Anmerkung (2) und (3) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

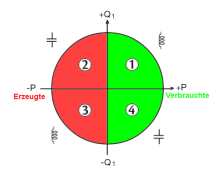
<u>Anmerkung (4)</u> - Bei gemessenen Leistungen von weniger als 5 W in der Anzeige erscheint "----".

<u>Anmerkung 5</u> - Verbrauchte Wirkleistungen werden als positiv (+) angezeigt, erzeugte Wirkleistungen als negativ (-).

<u>Anmerkung 6</u>
- Die Vorzeichen für die Anzeige der Wirk- und Blindleistungen und des Leistungsfaktors PF sind durch die folgende Vier-Quadranten-Regel festgelegt:

Die Abbildung unten verdeutlicht die Vorzeichenanzeige in Abhängigkeit vom Phasenwinkel zwischen U und I.

Quadrant: Wirkleistung
 Quadrant: Wirkleistung
 Quadrant: Wirkleistung
 Quadrant: Wirkleistung
 Quadrant: Wirkleistung
 Quadrant: Wirkleistung
 Vorzeichen für P: - (erzeugte Leistung)
 Vorzeichen für P: + (verbrauchte Leistung)



<u>Anmerkung (7)</u> - In dreiphasigen, symmetrischen Netzen mit Verzerrungen (THD und Harmonische) werden die Messtoleranzen , ab Ф> 30 ° gewährleistet. Zusätzliche Messfehler entstehen abhängig von der THD Größe:

+1% wenn 10% < THD < 20%

+3% wenn 20% < THD < 30%

+5% wenn 30% < THD < 40%

5.2.14 AC+DC -Wirkleistungsmessungen

Messbereich (2) (4)	5 W bis 9 999 W	10,00 kW bis 99,99 kW	100,0 kW bis 999,9 kW	1 000 kW bis 2 000 kW (1)
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 100% des Messbereichs		sbereichs
Messun- sicherheit (Anmerkung 3) (7)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. + 10 D) von 2 000 A _{DC} bis 2 500 A _{DC} : ± (3,5% Anz. + 10 D) von 2 500 A _{DC} bis 3 000 A _{DC} : ± (4,5% Anz. + 10 D)	von ± von 2 ± von 2	bis 1 000 A 2 (2% Anz. + 3 1000 A bis 2 (2,5% Anz. + 000 A _{DC} bis 2 (3,5% Anz. + 500 A _{DC} bis 3 (4,5% Anz. +	3 D) 000 A: 3 D) 500 A _{DC} : 3 D) 000 A _{DC} :
Auflösung	1 W	10 W	100 W	1 000 W

<u>Anmerkung (1)</u> - Bandbreite in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 1 kHz

<u>Anmerkungen (2), (3), (4), 5, 6 und (7)</u> des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

5.2.15 AC-Scheinleistungsmessungen

Messbe- reich (2) (4)	5 VA bis 9 999 VA	10,00 kVA bis 99,99 kVA	100,0 kVA bis 999,9 kVA	1 000 kVA bis 2 000 kVA (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 10	00% des Messb	pereichs
Messun- sicherheit (3)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. +10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. +10 D)	von	bis 1 000 A: (2% Anz. + 3 [1000 A bis 2 00 2,5% Anz. + 3	00 A:
Auflösung	1 VA	10 VA	100 VA	1 000 VA

<u>Anmerkung (1)</u> - Bandbreite in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 1 kHz

Anmerkungen (2), (3) und (4) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend

5.2.16 AC+DC - Scheinleistungsmessungen

Messbe- reich (2) (4)	5 VA bis 9 999 VA	10,00 kVA bis 99,99 kVA	100,0 kVA bis 999,9 kVA	1 000 kVA bis 3 000 kVA (1)
Spezifizier- ter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 100% des Messbereichs		bereichs
Messun- sicherheit (3)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. + 10 D) von 2 000 A _{DC} bis 2 500 A _{DC} : ± (3,5% Anz.+ 10 D) von 2 500 A _{DC} bis 3 000 A _{DC} : ± (4,5% Anz. + 10 D)	von ± von 2 ± von 2	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 3 1 1000 A bis 2 0 (2,5% Anz. + 3 000 A _{DC} bis 2 5 (3,5% Anz. + 3 500 A _{DC} bis 3 0 ± (4,5% Anz. + 3	000 A: B D) 500 Add: B D) 000 Add:
Auflösung	1 VA	10 VA	100 VA	1 000 VA

<u>Anmerkung (1)</u> - Überlastanzeige "**OL**" bei Leistungswerten über 3000 kVA in Einphasennetzen (1000 V x 3000 A).

Bandbreite in AC Spannunsmessungen = 3 kHz,

In AC Strommessungen = 1 kHz

Anmerkungen (2), (3) und (4) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend

5.2.17 AC - Blindleistungsmessungen

Die Blindleistung wird mit der Grundschwingung von V und I berechnet.

Blindleistung $Q_1 = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

wobei S = Scheinleistung

und P = Wirkleistung

Die Blindleistung N errechnet man mit der Formel $N = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

Die Verzerrungsleistung D errechnet man mit der Formel $D = \sqrt{(N^2 - {Q_1}^2)}$

Messbe- reich (2) (4)	5 var bis 9 999 var	10,00 kvar bis 99,99 kvar	100,0 kvar bis 999,9 kvar	1 000 kvar bis 2 000 kvar (1)
Spezifizier ter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 10	00% des Messb	pereichs
Messun- sicherheit (3) (8)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. + 10 D)	von	bis 1 000 A: (2% Anz. + 3 [1000 A bis 2 00 (2,5% Anz. + 3	00 A:
Auflösung	1 var	10 var	100 var	1 kvar

<u>Anmerkung (1)</u> - Bandbreite in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 1 kHz

Anmerkungen (2), (3) und (4) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

Anmerkung 5

- Bei Einphasennetzen richtet sich das Vorzeichen der Blindleistung nach dem Phasenwinkel zwischen U und I (vorlaufend oder nachlaufend). Bei symmetrischen Drehstromnetzen wird das Vorzeichen aus den gemessenen Samples berechnet.

Anmerkung 6

- Die Vorzeichenregel für die Blindleistungsanzeige entspricht der Vier-Quadranten-Regel (§ 4.2.12):

1. Quadrant: Blindleistung Vorzeichen für Q: + 2. Quadrant: Blindleistung Vorzeichen für Q: +

3. Quadrant: Blindleistung Vorzeichen für Q: - 4. Quadrant: Blindleistung Vorzeichen für Q: -

Anmerkung (8) - Stabile Messung ~8 s

5.2.18 AC+DC - Blindleistungsmessungen

Die Blindleistung wird mit der Grundschwingung von V und I berechnet.

Blindleistung
$$Q_1 = \sqrt{(S^2 - P^2)}$$

wobei S = Scheinleistung

und P = Wirkleistung

Die Blindleistung N errechnet man mit der Formel $N = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

Die Verzerrungsleistung D errechnet man mit der Formel $D = \sqrt{(N^2 - {Q_1}^2)}$

Messbe- reich (2) (4)	5 var bis 9 999 var	10,00 kvar bis 99,99 kvar	100,0 kvar bis 999,9 kvar	1 000 kvar bis 3 000 kvar (1)
Spezifizier ter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 100% des Messbereichs		bereichs
Messun- sicherheit (3) (8)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 10 D) von 1000 A bis 2 000 A: ± (2,5% Anz. + 10 D) von 2 000 A _{DC} bis 2 500 A _{DC} : ± (3,5% Anz.+ 10 D) von 2 500 A _{DC} bis 3 000 A _{DC} : ± (4,5% Anz. + 10 D)	von ± von 2 ± von 2	bis 1 000 A: £ (2% Anz. + 3 1000 A bis 2 0 (2,5% Anz. + 3 000 A _{DC} bis 2 5 (3,5% Anz. + 3 500 A _{DC} bis 3 0 (4,5% Anz. + 3	00 A: 5 D) 600 A _{DC} : 5 D) 100 A _{DC} :
Auflösung	1 var	10 var	100 var	1 kvar

<u>Anmerkung (1)</u> - Überlastanzeige "**OL**" bei Blindleistungswerten über 3000 kvar in Einphasennetzen (1000 V x 3000 A).

- Bandbreite in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 1 kHz

<u>Anmerkungen (2), (3), (4), 5, 6 und (8)</u> des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion bei Leistung (von 10 Hz bis 1 kHz in AC oder AC+DC):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit: ca. 100 ms.

5.2.19 Berechnung des Leistungsfaktors PF

Messbereich (1)	von 0,00 bis + 1,00		
Spezifizierter Messumfang	0 bis 50% des Messbereichs	50 bis 100% des Messbereichs	
Messunsicherheit (7)	± (3% Anz. + 3 D)	± (2% Anz. + 3 D)	
Auflösung	0,0	01	

<u>Anmerkung (1)</u> - Liegt eine der für die Berechnung des Leistungsfaktors notwendigen Größen außerhalb des Messbereichs (Anzeige "**OL**") oder wurde sie auf "Null" gesetzt, so erscheint für den Leistungsfaktor die Anzeige "----".

<u>Anmerkung (7)</u> des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

Hinweis: der Leistungsfaktor ist immer positiv.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion (von 10 Hz bis 1 kHz):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit: ca. 100 ms.

5.2.20 Berechnung des Verschiebungsfaktors (DPF)

Messbereich (1)	0,00 bis + 1,00
Spezifizierter Messumfang (ab 1 A _{AC})	0 bis 100% des Messbereichs
Messunsicherheit (2) (7)	± (5% Anz. +2 D)
Auflösung	0,01

Anmerkung (1)

- Liegt eine der für die Berechnung des Verschiebungsfaktors notwendigen Größen außerhalb des Messbereichs (Anzeige "OL") oder wurde sie auf "Null" gesetzt, so erscheint für den Verschiebungsfaktor die Anzeige "----".

Anmerkung (2) - Stabile Messung ~8 s

Anmerkung (7) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

Hinweis: Der Verschiebungsfaktor ist immer positiv.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion (von 10 Hz bis 1 kHz):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit: ca. 100 ms.

5.2.21 Frequenzmessungen

5.2.21.1 - Frequenzmessung bei AC-Spannungen

Messbereich (1)	5,0 Hz bis 999,9 Hz	1 000 Hz bis 9 999 Hz	10,00 kHz bis 19,99 kHz
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 100% des Messbereichs	
Messunsicherheit	± (0,4% Anz. + 1 D)		
Auflösung	0,1 Hz	1 Hz	10 Hz

5.2.21.2 - Frequenzmessung bei AC - Strömen

Messbereich (1)	5,0 Hz bis 999,9 Hz
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs
Messunsicherheit	± (0,4% Anz. + 1 D)
Auflösung	0,1 Hz

Anmerkung (1) Bei zu geringem Signalpegel (U < 3 V bzw. I < 3 A) oder wenn die Frequenz geringer als 5 Hz ist, erscheint "----" in der Anzeige.

Spezifische Daten in der MAX-/MIN-Funktion (von 10 Hz bis 5 kHz bei AC-Spannungen und von 10 Hz bis1 kHz bei AC-Strömen):

- Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
- Erfassungszeit für die Extremwerte: ca. 100 ms.

5.2.22 Oberschwingungsmessungen THDr

Messbereich	0,0 - 100%
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs
Messunsicherheit	± (5% Anz.± 2 D) bei Spannung ± (5% Anz. ± 5 D) bei Strom
Auflösung	0,1%

5.2.23 Oberschwingungsmessungen THDf

Messbereich	0,0 – 1000%
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs
Messunsicherheit	± (5% Anz.± 2 D) bei Spannung ± (5% Anz. ± 5 D) bei Strom
Auflösung	0,1%

^{**} Anmerkung : Bei zu geringem Signalpegel (U < 8 V bzw. I < 9 A) oder wenn die Frequenz geringer als 5 Hz ist, erscheint "----" in der Anzeige.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion bei THD-Messungen (von 10 Hz bis 1 kHz):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit der Extremwerte: ca. 100 ms.

5.2.24 Technische Daten der Oberschwingungsmessung (THD)

Messbereich bei Spannungen	gemäß § 4.2.2 und § 4.2.3
Messbereich bei Strömen	gemäß § 4.2.5 und § 4.2.6
Einsatzbereich für Oberschwingungsmessungen	AC: Oberschwingungsränge von 1 bis 25 AC+DC: alle Oberschwingungsränge von 1 bis 25, sowie der DC-Anteil
Frequenzanalyse-Bandbreite	 0 bis 25 mal Grundfrequenz für die Netz- frequenzen 50, 60 und 400 Hz 0 bis 12 mal Grundfrequenz für die Netzfrequenz 800 Hz
Stabilität der Anzeige bei Spannung und Strom	± (1% Anz. ± 2 D)
Messunsicherheit beim Effektivwert der Oberschwingung (nach Null- punkt-Kompensation bei A _{DC})	Wert > 10% und Rang < 13: ± (5% Anz. ±2 D) Wert > 10% und Rang > 13: ± (10% Anz. ±2 D) Wert < 10% und Rang < 13: ± (10% Anz. ±2 D) Wert < 10% und Rang > 13: ± (15% Anz. ±2 D)

Anmerkung: Bei zu geringem Signalpegel (U < 8 V bzw. I < 9 A) oder wenn die Frequenz geringer als 5 Hz ist, erscheint "----" in der Anzeige.

- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion bei THD-Messungen (von 10 Hz bis 1 kHz):
 - Messunsicherheit: die Werte in der Tabelle sind um 1% Anz. zu erhöhen.
 - Erfassungszeit der Extremwerte: ca. 100 ms.

5.3 EINFLUSSGRÖSSEN AUF DIE MESSUNSICHERHEIT

Einflussgröß o	Einflussgröße Einflussbereich		Einfluss	
Einflussgröße Einflussbereich	Ellillussbereich	Größe	typisch	maximal
Temperatur	-20+55°C	V AC V DC A* Ω → H W AC W DC	- 0,1%Anz/10°C 1%Anz/10°C* - - 0,15%Anz/10°C	+ 20 D + 20 D 1,5%Anz/10°C + 2 D* 0,1%Anz/10°C + 2 D 0,2%Anz/10°C + 2 D 0,3%Anz/10°C + 2 D
Luftfeuchte	10%90% relative Luftfeuchte	V A Ω → H W	≤ 1 D - 0,2%Anz 0,25%Anz	0,1%Anz + 1 D 0,1%Anz + 2 D 0,3%Anz + 2 D 0,5%Anz + 2 D
Frequenz	10 Hz1 kHz 1 kHz3 kHz 10 Hz400 Hz 400 Hz1 kHz	V A	1% Anz. 8% Anz. 1% Anz. 4% Anz.	1% Anz. + 1 D 9% Anz. + 1 D 1% Anz. + 1 D 5% Anz. + 1 D
Lage des Leiters in den Backen (f ≤ 400 Hz)	Beliebige Lage innerhalb der Backen	A-W (<2000A DC oder 1400A AC) (>2000A DC)	2% Anz. 8% Anz.	4% Anz. + 1 D
Benachbarter Leiter mit einem Strom von 150 A DC oder RMS	Leiter, der die Zangenbacken von außen berührt	A-W	42 dB	35 dB
Von der Zange umschlossener Leiter	0 - 500 A RMS	V	< 1 Digit	1 Digit
Anlegen einer Spannung an die Messzange	0-1000 V DC oder RMS	А	< 1 Digit	3% Anz. + 1 D
Scheitelfaktor	1,4 bis 3,5 beschränkt auf 3000 A Spitze 1400 V Spitze	A (AC) V (AC)	1% Anz. 1% Anz.	3% Anz. + 1 D
PF (induktiv und kapazitiv)	0,7 und $I \ge 5A$ 0,5 und $I \ge 10A$ 0,2 und $I \ge 20A$	W	0,5%L	1% Anz. + 1 D 3% Anz. + 1 D 8% Anz. + 1 D

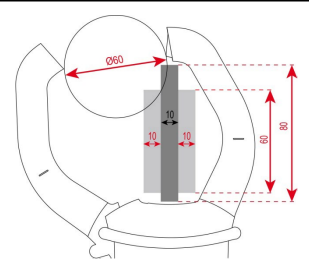
Anmerkung * in Temperatur : Spezifizierter Einfluss bis 1000 A DC

5.4 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungsbedingungen	im Betrieb	bei Lagerung
Temperatur	- 20 °C bis +55 °C	- 40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchte	≤ 90 % bei +55 °C	≤ 90 % bis zu +70 °C

5.5 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuse	Festes Polycarbonatgehäuse mit Elastomer umhüllt
Zangenbacken	Aus Polycarbonat
	Zangenöffnung: 60 mm
	Umschließungsdurchmesser: 60 mm
Anzeige	LC-Display
	Blaue Hintergrundbeleuchtung
	Abmessungen: 41 x 48 mm
Abmessungen	296 x 111 x 41 mm (H x B x T)
Gewicht	640 g (mit Batterien)
Fall	2 m (gemäß Norm IEC/EN 61010-2-32)
Schutzart	Gehäuse: IP54 (gemäß Norm IEC 60529) Zangenbacken: IP40



5.6 STROMVERSORGUNG

Batterien	4 x 1,5 V LR6
Batteriebetrieb (im Mittel)	> 350 Stunden (ohne Anzeigebeleuchtung)
Abschalteautomatik	Nach 10 Minuten Nichtbenutzung (ohne Betätigung der Tasten oder des Drehschalters

5.7 BLUETOOTH

Bluetooth 4.2

Band: 2 402 - 2 480 MHz.

Nennleistung am Ausgang: +11 dBm

5.8 ERFÜLLUNG INTERNATIONALER NORMEN

Dieses Gerät und sein Zubehör entsprechen den Sicherheitsnormen IEC/EN 61010-2-032 in der Messkategorie IV für Spannungen bis 1 000 V.

5.9 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Das Gerät entspricht der Norm IEC/EN 61326-1.

5.10 FUNKAUSSTRAHLUNG

Das Gerät entspreche der RED-Richtlinie 2014/53/EU und den FCC-Vorschriften.

Das Bluetooth-Modul ist unter der Nummer QOQ-BT122 nach der FCC-Verordnung zertifiziert.

6 WARTUNG

Die Vielfachmesszange enthält kein Teil, das von nicht ausgebildetem und nicht zugelassenem Personal ausgewechselt werden könnte. Jeder nicht zugelassene Eingriff oder jedes Ersetzen von Teilen durch sog. "gleichwertige" kann die Sicherheit des Instruments schwer gefährden.

6.1 REINIGUNG

- Klemmen Sie sämtliche Anschlüsse vom Gerät ab und stellen Sie den Drehschalter auf OFF.
- Verwenden Sie ein leicht mit Seifenwasser angefeuchtetes weiches Tuch.
 Wischen Sie mit einem feuchten Tuch nach und trocknen Sie das Instrument schnell danach mit einem trockenen Tuch oder durch einen Luftstrahl.
- Trocknen Sie das Instrument sorgfältig vor jeder neuen Benutzung.

6.2 ERSETZEN DER BATTERIEN

Das Symbol in der Anzeige bedeutet, dass die Batterien verbraucht sind und ersetzt werden müssen. Die Messgenauigkeit und die Messeigenschaften sind dann nicht mehr gewährleistet;

Um die Batterien zu ersetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klemmen Sie sämtliche Anschlüsse vom Instrument ab.
- Stellen Sie den Drehschalter auf OFF.
- 3. Öffnen Sie mit einem Schraubendreher den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Geräts (siehe § 3.1);
- Ersetzen Sie alle vier Batterien (siehe § 3.1);
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder und schrauben Sie ihn fest.

7 GARANTIE

Unsere Garantie erstreckt sich, soweit nichts anderes ausdrücklich gesagt ist, auf eine Dauer von **drei Jahren** nach Überlassung des Geräts. Ein Auszug aus unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website. www.chauvin-arnoux.com/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen

Eine Garantieleistung ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Bei unsachgemäßer Benutzung des Geräts oder Benutzung in Verbindung mit einem inkompatiblen anderen Gerät.
- Nach Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen wurden.
- Nach Eingriffen am Gerät, die nicht von vom Hersteller dafür zugelassenen Personen vorgenommen wurden.
- Nach Anpassungen des Geräts an besondere Anwendungen, für die das Gerät nicht bestimmt ist oder die nicht in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.
- In Fällen von Stößen, Stürzen oder Wasserschäden.

8 LIEFERUMFANG

Die Vielfachmesszange **F607** wird in ihrer Versandverpackung ausgeliefert zusammen mit:

- 2 Messleitungen rot und schwarz mit Bananensteckern
- 2 Prüfspitzen rot und schwarz
- 1 Krokodilklemme rot
- 1 Krokodilklemme schwarz
- 4 x 1,5 V-Batterien
- 1 Transporttasche
- 1 Kurzanleitung in mehreren Sprachen

Für Zubehör und Ersatzteile besuchen Sie bitte unsere Website.

www.chauvin-arnoux.com







FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél: +33 1 44 85 44 85

Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

