# F407



DEUTSCH

Bedienungsanleitung



# **INHALTSVERZEICHNIS**

1	GE	RÄT	EVORSTELLUNG	8
	1.1	DRI	EHSCHALTER	(
	1.2		NKTIONSTASTEN	
	1.3		ZEIGE	
	1.3.		Symbole in der Anzeige	
	1.3.	-	Überschreitung des Messbereichs (O.L)	13
	1.4		SCHLUSSBUCHSEN	
2	<b>FU</b>	NKT	IONSTASTEN	14
	2.1	TAS	STE HOLD	14
	2.2		CTE (ZWEITFUNKTION)	
	2.3	TAS	STE	15
	2.4		STE 🔽	
	2.5	TAS	STE MAZZININ	
	2.5.	1	Im Normalbetrieb der Messzange	16
	2.5.	2	Einschalten der Funktion True - INRUSH (MAXIMIN in Messfunktion	) 18
	2.5.	3	Die MAX-/MIN-/PEAK-Funktion zusammen mit HOLD	18
	2.6		STE Hz	
	2.6.		Die Funktion Hz im Normalbetrieb	
	2.6.	2	Im Modus Oberschwingungsanzeige pro Rang mit Tasten 🔼 oder 🕻	<b>7</b> +
			Hz	20
	2.6.	3	Im Modus Frequenz (Hz) zusammen mit der Funktion HOLD	20
3	BE	NUT	ZUNG	<b>2</b> 1
	3.1	ERS	TE INBETRIEBNAHME	21
	3.2		SCHALTEN DER VIELFACHMESSZANGE	
	3.3	AU	SSCHALTENDER VIELFACHMESSZANGE	22
	3.4		NFIGURATION DER VIELFACHMESSZANGE	
	3.4.		Deaktivieren der Abschalteautomatik (Auto Power OFF)	
	3.4.	2	Programmieren des Schwellwerts für die True Inrush-Messung	
	3.4.	3	Programmieren des Intervalls für die laufende Einspeicherung von	
			Messwerten	25
	3.4.	4	Löschen der eingespeicherten Messwerte	
	3.4.	5	Standardkonfiguration ab Werk	
	3.5		NNUNGSMESSUNG (V)	
	3.6	DU	RCHGANGSPRÜFUNG •••»	26
	37	WII	DERSTANDSMESSLING O	26

	3.8 STF	ROMMESSUNG (A)	27
	3.8.1	AC-Strommessungen	27
	3.8.2	DC- oder AC+DC-Strommessungen	28
	3.9 ME	SSONG VON ANLAUFSTRÖMEN ODER ÜBERSTRÖMEN (TRUE IN	RUSH)
		`	30
		STUNGSMESSUNG IN W, VA, VAR, PF UND DPF	
	3.10.1	Leistungsmessung an Einphasennetzen	
	3.10.2	Leistungsmessung an symmetrischen Drehstromnetzen	33
	3.10.3	4 Quadranten-Diagramm	
	3.11 ENI	ERGIEZÄHLUNG	
		EQUENZMESSUNG (Hz)	
	3.12.1	Frequenzmessung bei AC-Spannungen	
	3.12.2	Frequenzmessung bei AC-Strömen	
	3.13 ME	SSUNG DER OBERSCHWINGUNGEN (THD) UND ANZEIGE PRO R	
	3.13.1	Oberschwingungs- (THD) und Grundwellen-Frequenzmessung bei	
		Spannungen	41
	3.13.2	Oberschwingungs- (THD) und Grundwellen-Frequenzmessung bei St	römen .
	3.13.3	Anzeige der 25 Oberschwingungsränge und der Grundschwingungsfr	eauenz
	3.14 LA	UFENDE EINSPEICHERUNG VON MESSWERTEN (MESSKAMPAG	
		SWERTUNG DER MESSDATEN AUF DEM PC MIT DER PAT-SOFTV	
ŀ	TECHN	ISCHE DATEN	52
	4.1 BE2	ZUGSBEDINGUNGEN	52
		CHNISCHE DATEN BEI BEZUGSBEDINGUNGEN	
	4.2.1	DC-Spannungsmessungen	52
	4.2.2	AC-Spannungsmessungen	
	4.2.3	AC+DC - Spannungsmessungen	
	4.2.4	DC - Spannungsmessungen	
	4.2.5	AC-Strommessungen	
	4.2.6		
	4.2.7	AC+DC - Strommessungen	55
		AC+DC - Strommessungen Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	
	4.2.8	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56
		Anlaufstrommessungen (True-Inrush) Berechnung des Scheitelfaktors (CF)	56 56
	4.2.8	Anlaufstrommessungen (True-Inrush) Berechnung des Scheitelfaktors (CF) Berechnung der Restwelligkeit im DC-Modus (RIPPLE)	56 56 56
	4.2.8 4.2.9	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 56 57
	4.2.8 4.2.9 4.2.10	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 56 57
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 56 57 57
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 57 57 58
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 57 57 58 58
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13 4.2.14	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 57 57 58 60 60
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13 4.2.14 4.2.15	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	56 56 57 57 58 60 60
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13 4.2.14 4.2.15 4.2.16	Anlaufstrommessungen (True-Inrush) Berechnung des Scheitelfaktors (CF) Berechnung der Restwelligkeit im DC-Modus (RIPPLE) Durchgangsprüfung Widerstandsmessung DC-Wirkleistungsmessungen AC-Wirkleistungsmessungen AC+DC -Wirkleistungsmessungen AC-Scheinleistungsmessungen AC+DC -Scheinleistungsmessungen AC+DC -Scheinleistungsmessungen AC-Blindleistungsmessungen	56 56 57 57 58 60 61
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13 4.2.14 4.2.15 4.2.16 4.2.17	Anlaufstrommessungen (True-Inrush)	
	4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13 4.2.14 4.2.15 4.2.16 4.2.17 4.2.18	Anlaufstrommessungen (True-Inrush) Berechnung des Scheitelfaktors (CF) Berechnung der Restwelligkeit im DC-Modus (RIPPLE) Durchgangsprüfung Widerstandsmessung DC-Wirkleistungsmessungen AC-Wirkleistungsmessungen AC+DC -Wirkleistungsmessungen AC-Scheinleistungsmessungen AC+DC -Scheinleistungsmessungen AC+DC -Scheinleistungsmessungen AC-Blindleistungsmessungen AC+DC -Blindleistungsmessungen	

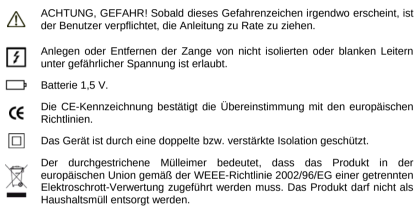
	4.2	.20 Berechnung des Verschiebungsfaktors (DPF)	63
	4.2		
	4.2		64
	4.2		
	4.2	.24 Technische Daten der Oberschwingungsmessung (THD)	
	4.3	UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	66
	4.4	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	4.5	STROMVERSORGUNG	
	4.6	ERFÜLLUNG INTERNATIONALER NORMEN	
	4.7	EINFLUSSGRÖßEN AUF DIE MESSUNSICHERHEIT	67
5	$\mathbf{W}_{A}$	ARTUNG	68
	5.1	REINIGUNG	68
	5.2	ERSETZEN DER BATTERIEN	68
	5.3	MESSTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNG	68
	5.4	REPARTUREN	
6	GA	RANTIE	69
7	LI	EFERUMFANG	70

Sie haben eine Vielfachmesszange F407 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:



AC – Wechselstrom.

AC und DC – Wechsel- und Gleichstrom.

≟ Erde.

ACHTUNG! Gefahr eines elektrischen Schlags.

# **SICHERHEITSHINWEISE**

Dieses Gerät und sein Zubehör entsprechen den Sicherheitsnormen IEC 61010-1 und IEC 61010-2-032 in der Messkategorie IV für Spannungen bis 1 000 V in geschlossenen Räumen, bei einem Ver¬schmutzungsgrad 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 Sicherheitshin-weise sorg-fältig lesen und gründlich verstehen.
- Wenn das Gerät in unsachgemäßer und nicht spezifizierter Weise benutzt wird, kann der einge-baute 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 brenn-baren Gasen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals an Netzen mit höheren Spannungen oder Messkate-gorien als den angegebenen.
- Beachten Sie stets die angegebenen maximalen Spannungen und Ströme zwischen den An¬schlussbuchsen und gegenüber Erde.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt, unvollständig oder schlecht ge¬schlos¬sen erscheint.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung den einwandfreien Zustand der Isolierung der Mess¬leitungen, 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 Mess¬kate¬gorie 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. "gleich¬wertige". Reparaturen und Einstellungen dürfen nur von zugelassenem Fachpersonal vor¬genommen werden.
- Ersetzen Sie die Batterien sobald das Symbol ☐ in der Anzeige erscheint. Klemmen Sie sämt¬liche 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 Konfingurationseinstellungen nur ohne Anschluss an gefährliche Spannungen vorgennommen 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.

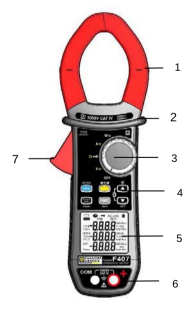
**CAT IV**: Quellenstromkreise in der Niederspannungs-Elektro-Installation eines Gehäudes

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 Zentrier¬marken (siehe Anschlusshin¬weise)	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 F407

#### 1.1 DREHSCHALTER

Der Drehschalter hat fünf Stellungen: OFF für Aus und die Stellungen ▼□, □□, □□, □□, □□, für die vier Messfunktionen. Das Einschalten einer Messfunktion wird vom Gerät durch ein Ton¬signal bestätigt. Die einzelnen Messfunktionen sind in der Tabelle unten beschrieben.

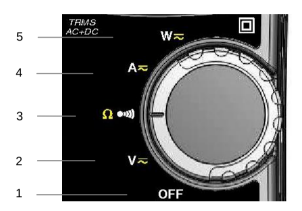


Abbildung 2 : Drehschalter für Funktionswahl

Nr.	Messfunktion	Siehe §
1	OFF – Abschalten der Vielfachmesszange	3.3
2	Spannungsmessung (V) AC, DC	<u>3.5</u>
3	Durchgangsprüfung ••••) Widerstandsmessung <b>Ω</b>	3.6 3.7
4	Strommessung (A) AC	3.8
5	Leistungsmessung (W, var, VA) in AC, DC, AC+DC Berechnung des Leistungsfaktors (PF), des Verschie¬bungsfaktors (DPF) und der Energie	3.10

# 1.2 FUNKTIONSTASTEN

Unten sehen Sie die sechs Funktionstasten des Geräts:



Abbildung 3 : Funktionstasten des Geräts

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

#### 1.3 ANZEIGE

Hier sehen Sie die Anzeige der Vielfachmesszange:

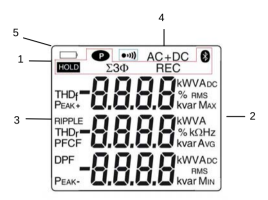


Abbildung 4: Anzeige des Geräts

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)	2.2
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		
$\Sigma 3\Phi$ Gesamtleistung bei symmetrischen Drehstromn			
V Volt (Spannung)			
Hz	Hertz (Frequenz)		
W	Wirkleistung (Watt)		
A	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 ( $\cos \phi$ )		
CF	Facteur de crête		
RIPPLE	Restwelligkeit (bei DC-Größen)		
THD <sub>f</sub>	Gesamt-Oberschwingungsanteil in Bezug zur Grund¬schwingung		
THD <sub>r</sub>	Gesamt-Oberschwingungsanteil in Bezug zum Echteffektivwert des Signals		
REC	Einspeicherung der Messwerte		

*	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:

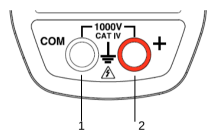


Abbildung 5 : Anschlussbuchsen

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 einge¬schalteten 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 für ADC-Messungen (siehe auch § 3.8.2);

Mit jedem neuen Druck auf HOLD		können Sie:
Kurzer Druck	V≂ Ω •••••• A≂ 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	eine Nullpunkt-Kompensation vornehmen
	WDC W AC+DC	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 Hz.

# 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≂ <sub>W≂</sub>	- zwischen AC, DC oder AC+DC umschalten. In der Anzeige erscheint dann AC, DC oder AC+DC
	<u>Ω</u> •••))	<ul> <li>nacheinander die Funktionen Widerstandsmessung Ω und wieder Durchgangsprüfung</li> <li>n) anwählen</li> </ul>
Langer Druck (> 2 sec)	W≈	<ul> <li>die Gesamtleistung in einem symmetrischen Drehstromnetz anzeigen (in der Anzeige erscheint das Symbol Σ3Φ).</li> <li>nach erneutem Drücken auf Anzeige der Einphasen-Leistung zurückschalten (Symbol Σ3Φ erlöscht in der Anzeige)</li> </ul>

# 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	<b></b>	können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂ w≈	nacheinander und je nach gewählter Mess- funktion (MAX/MIN/PEAK oder THD/Ober- schwingungen) die einzelnen Ergebnis- Anzeigen vorwärts durchblättern.
langer Druck (> 2 sec)	V≂ Ω ****) A≂  W≈	die Anzeigebeleuchtung ein- bzw. ausschalten. Hinweis: die Anzeigebeleuchtung schaltet sich nach 2 Minuten automatisch aus.
in Verbindung mit Taste	V≂ •••••• 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 Mess- funktion (MAX/MIN/PEAK oder THD/Ober- schwingungen) die einzelnen Ergebnis- Anzeigen rückwärts durchblättern.
langer Druck (> 2 sec)	V≂	die laufende Einspeicherung von Messwerten ein- bzw. ausschalten. Bei laufender Einspeicherung erscheint das Symbol REC. Hinweis: wenn der Gerätespeicher voll ist, blinkt dass Symbol REC in der Anzeige.
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.

# 2.5 TASTE MAXMIN

# 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.

	1	
Mit jedem neuen  Druck auf		können Sie:
kurzer Druck	V≂ A≂	die MAX/MIN/PEAK-Funktion einschalten
		sich nacheinander die MAX-, AVG-, MIN- Werte und in einer zweiten Anzeige die PEAK+, AVG, PEAK- Werte anzeigen lassen
		<ol> <li>wieder zur laufenden Messwertanzeige zurückkehren, ohne die Funktion zu ver- lassen (die bereits erfassten Werte bleiben erhalten)</li> </ol>
		Hinweis: je nach gewählter Messart AC oder DC sind auch die Werte für Scheitelfaktor (CF), Oberwellen (THD), Frequenz (Hz) oder Restwelligkeit (RIPPLE) verfügbar.
	<b>Ω</b> •□)) ₩≂	<ol> <li>die MAX/MIN/AVG-Funktion einschalten</li> <li>sich gleichzeitig die MAX-, MIN- und AVG- Werte anzeigen lassen</li> </ol>
		3. wieder zur laufenden Messwertanzeige zu- rückkehren, ohne die Funktion zu verlassen (die bereits erfassten Werte bleiben erhalten)
langer Druck (> 2 sec)	V≂ Ω ***3) 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	<b>(a)</b>	können Sie:
		Die True-INRUSH-Funktion einschalten:
	A≂	- in der Anzeige erscheint »Inrh« während 3 s (und die Anzeigebeleuchtung blinkt)
		- die Erfassungsschwelle wird während 5 s angezeigt (Anzeigeleuchtung dauernd)
langer Druck		- das Symbol für Berechnung » « wird angezeigt und das Symbol »A « blinkt
(> 2 sec)		<ul> <li>nach Erfassung und Berechnung wird der Inrush-Strom angezeigt (Anzeige »« verschwindet und Anzeigebeleuchtung geht aus).</li> </ul>
		<i>Hinweis:</i> Das blinkende Symbol »A« zeigt an, dass das Stromsignal überwacht wird.
		Die True-INRUSH-Funktion <b>ausschalten</b> und zur normalen Strommessung zurückkehren.
kurzer Druck		- den PEAK+ Wert des Stroms anzeigen
(< 2 sec)  Hinweis: der kurze Druck funktioniert nur, wenn ein	A≂	- den PEAK- Wert des Stroms anzeigen
		- den True-Inrush-Strom als RMS-Wert anzeigen
True-Inrush-Stromwert erfasst wurde		<b>Hinweis:</b> 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	<b>(a)</b>	können Sie:
kurzer Druck	V <del>~</del> Ω •□□) Α <del>~</del> Ψ <del>~</del>	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 nicht bei Gleichstrommessungen.

#### 2.6.1 Die Funktion Hz im Normalbetrieb

Mit jedem neuen Druck auf Hz	<b>(a)</b>	können Sie:
kurzer Druck	V <del>≂</del>	nacheinander den Frequenzwert des Signals, den RMS-Messwert und den DC- Anteil anzeigen
		den Scheitelfaktor CF, den RMS-Messwert und den DC-Anteil anzeigen.
	V≂ A≂	die Berechnung und Anzeige der Ober- schwingungen (THD) aktivieren bzw. deakti- vieren
		sich die Werte für THDf, THDr und den RMS-Wert anzeigen lassen
langer Druck		3. sich mit den Tasten und ud 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.
(> 2 sec)		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 aus- schalten
		sich die verschiedenen Energie-Parameter anzeigen lassen
		<ol> <li>mit den Tasten  und  zwischen den einzelnen Status- und Ergebnisanzeigen der Energiezählung umschalten.</li> </ol>

#### 

Mit jedem neuen Druck auf Hz		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 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.
- 2. 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.

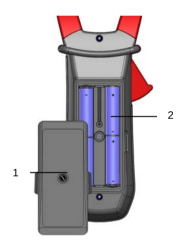


Abbildung 6: Öffnen des Batteriefachs

#### 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 Konfingurationseinstellungen nur ohne Anschluss an gefährliche Spannungen vorgennommen 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 Va. Warten Sie bis die Anzeige aller Segmente verschwindet und ein Piepston ertönt, dann sind Sie im Konfigurationsmodus. In der Anzeige erscheint das Symbol P.

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 Am. 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 Protzenwert aufrufen. Durch langes Drücken der Taste (>

2 s) können Sie nun diesen Wert als neuen Schwell¬wert 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 (Bestätingung durch einen doppelten Piepston).

<u>Hinweis:</u> Die Auslöseschwelle für die Messung eines Anlaufstroms (Inrush ab einem Strom-wert 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

 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 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.

 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 .

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 As. 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:

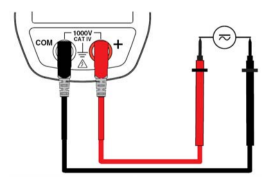
- eingestellte Intervall für die laufende Einspeicherung = 60 s
- Schwellwert für True Inrush-Messung = 10%

# 3.5 SPANNUNGSMESSUNG (V)

Für die Messung von Spannungen gehen Sie wie folgt vor:

- 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.

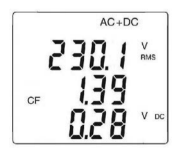
# - Bei DC-Spannungen :

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 :

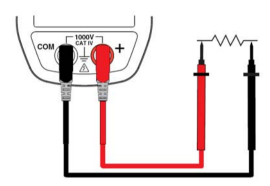
Anzeige	Größe
1. Zeile	V RMS oder TRMS Spannungswert (Effektiv- oder Echt-Effektivwert)
2. Zeile	Scheitelfaktor (CF)
3. Zeile	V DC Spannungswert (DC-Anteil)



#### 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 ••••) 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.

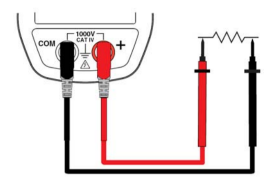


Besteht Durchgang, d.h. der Widerstand ist kleiner als die eingestellte Schwelle, ertönt ein Signal und der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

#### 3.7 WIDERSTANDSMESSUNG $\Omega$

**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)

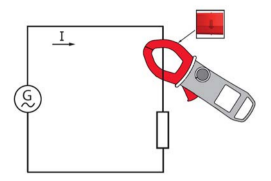
Öffnen Sie die Backen der Vielfachmesszange indem Sie auf die rote Öffnungstaste auf der Seite drücken. Dabei muss der an den Backen der Zange sichtbare Pfeil (siehe Abb. unten) in Richtung des angenommenen Stromflusses zeigen, d.h. von der Stromquelle zum Ver-braucher. Lassen Sie die Taste wieder los 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 und wählen Sie die AC-Messart indem Sie Taste drücken 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.

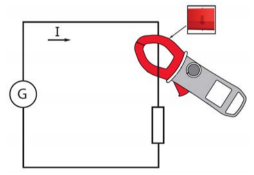
Drücken Sie Taste bis das Gerät einen doppelten Piepston abgibt und ein Wert nahe bei Null in der Anzeige erscheint. Dieser Korrekturwert bleibt nun bis zum Abschalten in der Messzange gespeichert.

*Hinweis*: Eine Kompensation erfolgt nur bei Korrekturwerten < ± 10 A, darüber blinkt der ange-zeigte 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 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 10 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

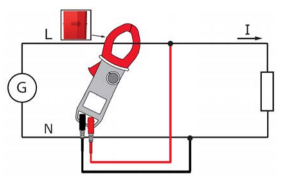
Diese Messungen sind an Einphasennetzen und symmetrischen Drehstromnetzen möglich.

*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.

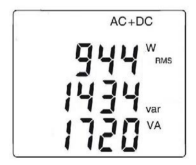
# 3.10.1 Leistungsmessung an Einphasennetzen

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf und drücken Sie Taste so oft bis die gewünschte Messfunktion VA, var oder PF ausgewählt ist.
- 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.
- Umschließen Sie den Phasenleiter mit der Messzange unter Beachtung der Stromfluss¬richtung (siehe Pfeil an den Messbacken der Zange).



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)	



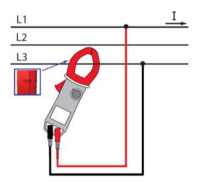
# 3.10.2 Leistungsmessung an symmetrischen Drehstromnetzen

- 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.
- 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.

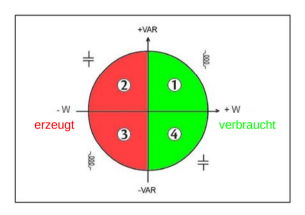


*Hinweis*: Sie können die gesamte Drehstromleistung auch an einem symmetrischen 4-Leiter-Drehstromnetz wie oben beschrieben messen, oder die Leistung wie an einem Einphasennetz an nur einem Phasenleiter messen und den gemessenen Wert mit drei multiplizieren.

#### 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



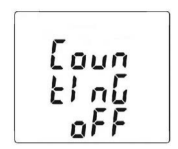
# 3.11 ENERGIEZÄHLUNG

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.

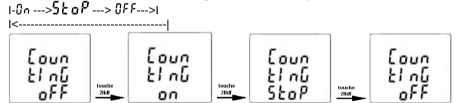
Um die Energiezählung zu starten, gehen Sie wie folgt vor:

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



- 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.
- Umschließen Sie den Phasenleiter mit der Messzange unter Beachtung der Stromfluss¬richtung (siehe Pfeil an den Messbacken der Zange und § 3.10);
- 6. Zum Starten der Zählung drücken Sie die gelbe Zweitfunktionstaste :

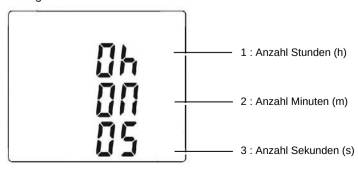
Jeder Druck auf die Taste bewirkt folgende Umschaltsequenz :



Für die einzelnen Zähler bedeutet dies :

- On <=> Zähler läuft
- Off <=> Zähler ist aus (Zählerstand "0")
- Stop <=> Z\u00e4hlung unterbrochen (Z\u00e4hlerstand wird beibehalten)

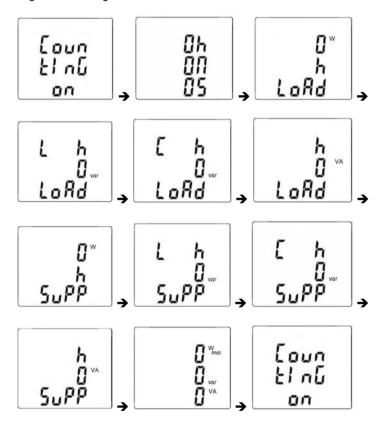
#### Anzeige des Zeitzählers:



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+)

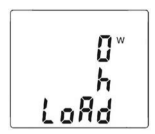
"Supp" bezeichnet die von der Last erzeugte Energie (W-)

"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 ;

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

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]

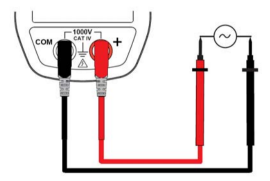
### 3.12 FREQUENZMESSUNG (HZ)

Bei Wechselstromgrößen (AC) und gemischen 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 Freguenz von AC-Spannungen zu messen, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie den Drehschalter auf Vaund drücken Sie die Taste 1.
   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.

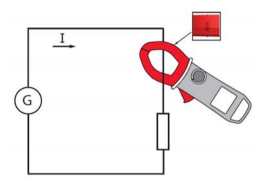


Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.



#### 3.12.2 Frequenzmessung bei AC-Strömen

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



Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

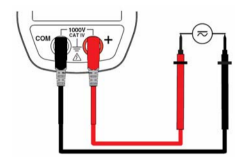
# 3.13 MESSUNG DER OBERSCHWINGUNGEN (THD) UND ANZEIGE PRO RANG

Sowohl bei Spannungs- als auch Strommessungen kann die Vielfachmesszange den Oberschwingungsanteil in Bezug zur Grundschwingung (THDf), sowie den Oberschwingungs-anteil 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

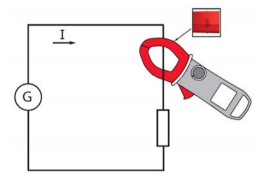
- Stecken Sie die schwarze Messleitung in Buchse COM und die rote in Buchse » + «.



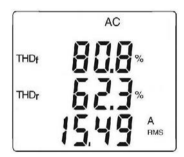
Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

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

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf und drücken Sie Taste lang (> 2 sec). In der Anzeige erscheint das Symbol THD<sub>r</sub>. Wenn Sie THD<sub>r</sub> messen wollen, drücken Sie erneut Taste um das Symbol THD<sub>r</sub> anzuzeigen. Um die Frequenz der Grundwelle zu ermitteln, drücken Sie erneut Taste um das Symbol Hz anzuzeigen.
- 2. Umschließen Sie den betreffenden Stromleiter mit der Messzange.



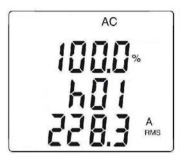
Der Messwert erscheint in der Digitalanzeige.

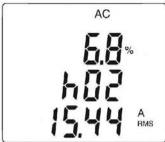


# 3.13.3 Anzeige der 25 Oberschwingungsränge und der Grundschwingungsfrequenz

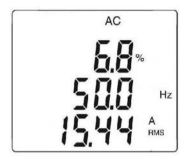
Für Oberschwingungsmessungen (THD) bei Spannungen (siehe § 3.13.1) oder bei Strömen (siehe § 3.13.2) können Sie die einzelnen Ränge wie folgt anzeigen:

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 lasssen.



# 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 § <u>3.4.3</u>) 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 weren 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 oder eine drahtlose Bluetooth-Datenübertragung (siehe § 3.15) gestartet wurde.

Datentyp	Max. Anzahl Messwerte	Max. Aufzeichnungs- dauer mit Intervall 1 s	Max. Aufzeichnungs- dauer mit Intervall 600 s
V, A, Ω	3000	16 Minuten	160 Stunden
W	3000	3.5 Minuten	35 Stunden
THD	3000	5.5 Minuten	55 Stunden
Oberschwingungen	3000	8 Minuten	80 Stunden

#### 3.15 AUSWERTUNG DER MESSDATEN AUF DEM PC MIT DER PAT-SOFTWARE

Mit der Bluetooth-Funktion lassen sich die im Gerät gespeicherten Daten (siehe § 3.14) drahtlos an einen PC übertragen.

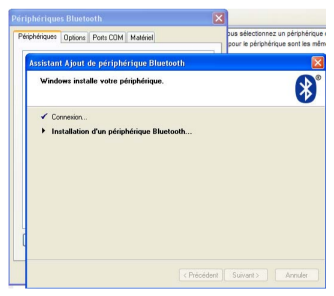
Dazu müssen Sie vorher eine Bluetooth-Verbindung zum PC hergestellt haben, der für den Datenempfang bereit sein muss.

- 1. Drücken Sie in der jeweiligen Messfunktion gleichzeitig die beiden Tasten und Das Symbol erscheint in der Anzeige. Der PC muss nun mit seiner Bluetooth-Funktion den Verbindungswunsch erkennen und die Verbindung aktivieren. Dann beginnt die Übertragung der Daten.
- 2. Um die Übertragung zu beenden, drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten und .

Beispiel für die Einrichtung einer Bluetooth-Verbidnung mit einem Micro-Adapter TRENDnet TBW-106UB und dem "Generic Bluetooth Radio"-Treiber unter Windows XP:



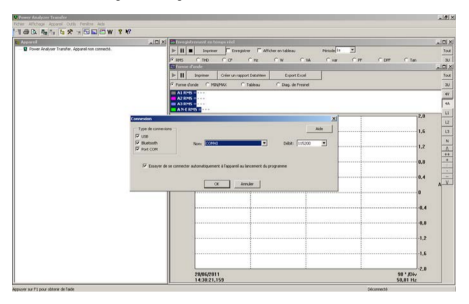
 Die Vielfachmesszange ist über Bluetooth mit dem PC verbunden und wurde als Peripheriegerät erkannt:



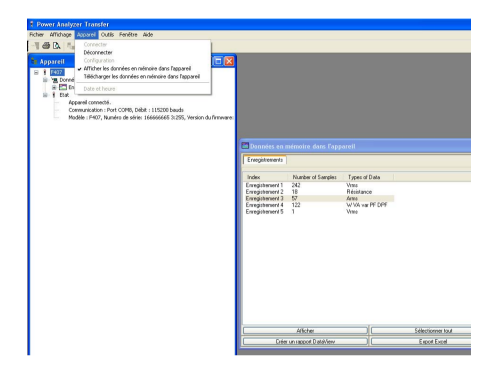
4. Die Vielfachmesszange ist über Bluetooth mit dem PC verbunden :



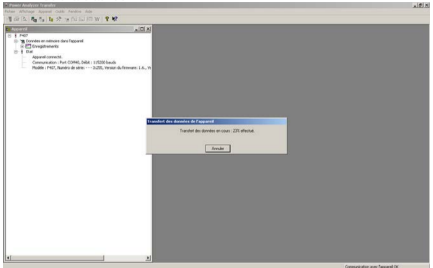
- 5. Die Eigenschaften der Vielfachmesszange als externes Peripheriegerät werden angezeigt:
- 5.1 Verbindung des Messgeräts mit der PAT-Software über Bluetooth.



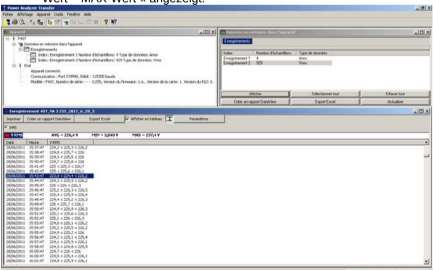
5.2 Das Gerät ist verbunden. Die im Gerätespeicher vorhandenen Messwert-Aufzeichnungen werden angezeigt. Wählen Sie die zu übertragende Messwert-Datei aus.



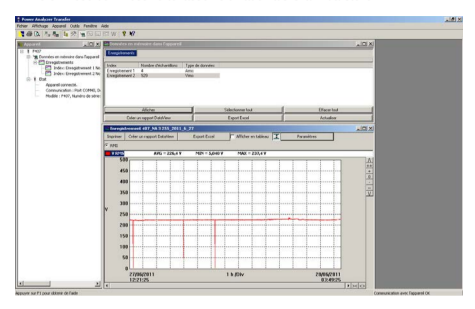
5.3 Übertragung der ausgewählten Messwert-Datei vom Messgerät zur PAT-Software auf dem PC.



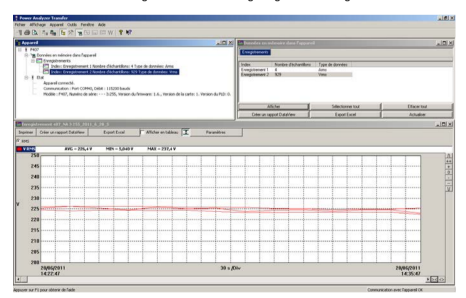
5.4 Die Messwerte wurden von der PAT-Software übernommen und werden nun im Textmodus im Format » Datum – Uhrzeit – MIN-Wert – aktueller Wert – MAX-Wert « angezeigt.



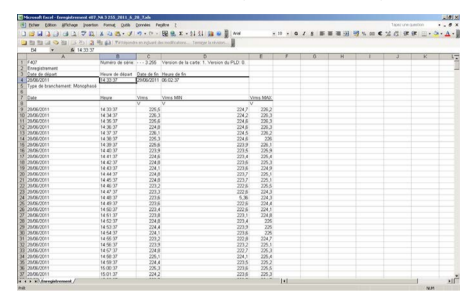
5.5 Dieselben Messwerte lassen sich auch als Grafik darstellen.



5.6 Hier wurde die grafische Darstellung vergrößert bzw. gezoomt.



#### 5.7 Die Messdarten lassen sich auch problemlos nach Excel exportieren.



### **4 TECHNISCHE DATEN**

#### 4.1 BEZUGSBEDINGUNGEN

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

#### 4.2 TECHNISCHE DATEN BEI BEZUGSBEDINGUNGEN

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

### 4.2.1 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)		nz. + 3 D)
Auflösung	0,01 V 0,1 V 1		1 V
Eingangsimpedanz	10 ΜΩ		

Anmerkung (1) - Über 1 000 V warnt ein Piepston, dass die Spannung höher ist als die garantierte Bemessungs¬spannung des Geräts und in der Anzeige erscheint » **OL** « (Überlast).

#### AC-Spannungsmessungen 4.2.2

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)		o 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 Bemessungs-spannung des Geräts und in der Anzeige erscheint »OL« (Überlast).
  - Ablaufstreifen in AC = 3 kHz

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

#### 4.2.3 AC+DC - Spannungsmessungen

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)		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 DC oder RMS warnt ein Piepston, dass die Spannung höher ist als die garantierte Bemessungs¬spannung des Geräts.
  - Ablaufstreifen in AC = 3 kHz

Anmerkung (2) - 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):
  - 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.

#### 4.2.4 DC - Spannungsmessungen

Messbereich	0,00 A bis 99,99 A	100,0 A bis 999,9 A	1000 A bis 1500 A (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherhe it (nach Nullpunkt- Kompensation)	± (1% Anz. + 10 D)	± (1% Anz.+3 D)	
Auflösung	0,01 A	0,1 A	1 A

Anmerkung (1) - erscheint die Überlastanzeige »+OL « bei Stromwerten über 1500 A

Anmerkung (2) - Der bei »Null« angezeigte Reststrom entspricht der magnetischen Remanenz der Messzange. Er kann durch die Nullpunkt-Kompensation mit Taste worden.

#### 4.2.5 **AC-Strommessungen**

Messbereich (2)	0,15 A bis 99,99 A	100,0 A bis 999,9 A	1000 A bis 1500 A (1)
Spezifizierter Messumfang	0 bis 100% des Messbereichs		
Messunsicherheit	± (1% Anz. + 10 D)	± (1% Anz. + 3 D)	± (1,5% Anz. + 3 D)
Auflösung	0,01 A	0,1 A	1 A

- Anmerkung (1) Bei Stromwerten über 1500 A (im PEAK-Modus) erscheint » OL « in der Anzeige.
  - Es aibt keine Vorzeichenanzeige » - « oder » + «.
  - Ablaufstreifen in AC = 2 kHz

Anmerkung (2) Bei Stromwerten zwischen Null und der Untergrenze des Messbereichs (0.15 A) erscheint » ---- « in der Anzeige. Reststrom bei Anzeige "Null" < 150 mA.

#### 4.2.6 AC+DC - Strommessungen

Messbereich	0,15 A bis	100,0 A bis	AC: 1000 A bis 1500 A
(2)	99,99 A	999,9 A	DC oder PEAK: 1500 A (1)
Spezifizierter Messumfang		0 bis 100% des M	essbereichs
Messunsicherh eit (nach Nullpunkt- Kompensation)	± (1% Anz. + 10D)	± (1% Anz.+ 3D)	
Auflösung	0,01 A	0,1 A	1 A

- Anmerkung (1) Bei Stromwerten über 1500 A (im PEAK-Modus) im ACoder AC+DC-Modus erscheint » OL « in der Anzeige. Es gibt keine Vorzeichenanzeige » - « oder » + «.
  - Ablaufstreifen in AC = 2 kHz

- Anmerkung (2) Bei Stromwerten im AC-Modus zwischen Null und der Untergrenze des Messbereichs (0.15 A) erscheint » ---- « in der Anzeiae.
  - Reststrom bei Anzeige »Null«:
    - Im-DC-Modus: hängt ab von der magnetischen Remanenz der Zange. Sie kann durch die Nullpunkt-Kompensation mit Taste korrigiert werden.
    - Im AC-Modus: < 150 mA.</li>
- Spezifische Daten in der MAX/MIN-Funktion bei Strom (von 10 Hz bis 1 kHz, in AC oder AC+DC):
  - 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.

#### 4.2.7 Anlaufstrommessungen (True-Inrush)

Messbereich	10 A bis 1000 A AC oder 1500 A 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.

#### 4.2.8 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	± (270 AHZ. + 2 D)	± (370 AHZ.+2 D)	± (1070 A112.+ 2 D)
DC)			
Auflösung	1 D		

Hinweis: Die Scheitelwerte sind begrenzt auf 1500 V bzw. 1500 A

### 4.2.9 Berechnung der Restwelligkeit im DC-Modus (RIPPLE)

Messbereich	0,1% - 99,9%	100,0% - 1000%	
Spezifizierter Messumfang	2 bis 100% des	0 bis 100% des	
(ab 3 A <sub>DC</sub> bzw. 2 V <sub>DC</sub> )	Messbereichs	Messbereichs	
Messunsicherheit	± (5% Anz.+10 D)		
Auflösung	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 » ---- «.

## 4.2.10 Durchgangsprüfung

Messbereich	$0,0~\Omega$ bis 999,9 $\Omega$
Leerlaufspannung	≤ 3.6 V
Messstrom	550 μA
Schwellwert für akustisches Durchgangssignal	40 Ω

## 4.2.11 Widerstandsmessung

0,0 Ω bis	1 000 Ω bis	10,00 kΩ bis
999,9 $\Omega$	$9~999~\Omega$	99,99 k $\Omega$
1 bis 100% des Messbereichs 0 bis 100% des Messbereichs		es Messbereichs
± (1% Anz. + 3 D)		
0,1 Ω	1 Ω	10 Ω
≤ 3.6 V		
550 μΑ	100 μΑ	10 μA
	999,9 $\Omega$ 1 bis 100% des Messbereichs 0,1 $\Omega$	999,9 Ω $9999 Ω$ 1 bis 100% des Messbereichs $0$ bis 100% de $± (1% Anz. + 3 □$ $0,1 Ω$ $1 Ω$ $≤ 3.6 ∨$

<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.

#### 4.2.12 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 1500 kW (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis	100% des Mes	ssbereichs
Messun-	bis 1 000 A:		bis 1 000 A	
sicherheit	± (2% Anz. + 10 D)		± (2% Anz. + 3	
	von 1000 A bis 1500 A:	V	on 1000 A bis 1	500 A:
$(3)    \pm (2,5\% \text{ Anz.} + 10 \text{ D})$			± (2,5% Anz.+	3 D)
Auflösung	1 W	10 W	100 W	1 000 W

#### Anmerkung (1) - Überlastanzeige » OL :

- Bei Leistungswerten über 1500 kW in Einphasennetzen (1000 V x 1500 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 %.

## 4.2.13 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 (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 10	00% des Messb	ereichs
Messun- sicherheit (3) (7)	± (2% Anz. +10 D)	±	(2% Anz. + 3 [	D)
Auflösung	1 W	10 W	100 W	1 000 W

#### Anmerkung (1) - Überlastanzeige » OL «:

- Bei Leistungswerten über 1000 kW in Einphasennetzen (1000 V x 1000 A).
- Ablaufstreifen in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 2 kHz

<u>Anmerkung (2) und (3)</u> des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

- **Anmerkung (4)** Bei gemessenen Leistungen von weniger als  $\pm 5$  W gilt der Wert als Null und in der Anzeige erscheint » ---- « .
  - Beträgt bei Leistungsmessungen die Spannung weniger als 0.15 V oder der Strom weniger als 0.15 A. gilt die gemessene Leistung als Null und in der Anzeige erscheint » ---- «.

#### Anmerkung 5

- Verbrauchte Wirkleistungen werden als positiv (+) angezeigt, erzeugte Wirkleistungen als negativ (-).

#### Anmerkung 6

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

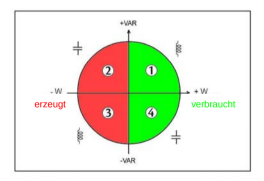
Dle Abbildung unten verdeutlicht die Vorzeichenanzeige in Abhängigkeit vom Phasenwinkel zwischen U und I.

> 1. Quadrant: Wirkleistung Vorzeichen für P: + (verbrauchte Leistung)

2. Quadrant: Wirkleistung Vorzeichen für P: - (erzeugte Leistung)

3. Quadrant: Wirkleistung Vorzeichen für P: - (erzeugte Leistung)

Vorzeichen für P: + (verbrauchte Leistung) 4. Quadrant: Wirkleistung



Anmerkung (7) - Indreiphasigen, symmetrische, Netzen mit Verzerungen (THD und Harmonische) werden die Messtoleranzen , ab  $\Phi$ > 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%

4.2.14	AC+DC	-Wirkleistung	gsmessungen

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 1500 kW (1)
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 1	00% des Mes	sbereichs
Messun-	bis 1 000 A:		bis 1 000 A	
sicherheit	± (2% Anz. + 10 D)	_ ±	(2% Anz. + 3	3 D)
(Anmerkung	von 1000 A bis 1500 A:	von	1000 A bis 1	500 A:
3) (7)	± (2,5% Anz. + 10 D) ± (2,5% Anz. + 3 D)		3 D)	
Auflösung	1 W	10 W	100 W	1 000 W

#### Anmerkung (1) Überlastanzeige » OL « :

- Bei Leistungswerten über 1500 kW in Einphasennetzen (1000 V x 1500 A).

Ablaufstreifen in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 2 kHz

Die Anmerkung (2), (3), (4), 5, 6 und (7) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

#### 4.2.15 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 (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 10	00% des Messb	pereichs
Messun- sicherheit (3)	± (2% Anz. +10 D)	±	(2% Anz. + 3 [	D)
Auflösung	1 VA	10 VA	100 VA	1 000 VA

- Anmerkung (1) Überlastanzeige » OL «
  - Bei Leistungswerten über 1000 kVA in Einphasennetzen (1000 V x 1000 A).
  - Ablaufstreifen in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 2 kHz

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

4.2.16 AC+DC -Scheinleistungsmessunge
---------------------------------------

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 1500 kVA (1)
Spezifizier- ter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 1	00% des Messi	bereichs
Messun- sicherheit (3)	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 10 D) von 1000 A bis 1500 A: ± (2,5% Anz. + 10 D)	vor	bis 1 000 A: ± (2% Anz. + 3 l n 1000 A bis 150 : (2,5% Anz. + 3	00 A:
Auflösung	1 VA	10 VA	100 VA	1 000 VA

#### Anmerkung (1) - Überlastanzeige » OL «

- Bei Leistungswerten über 1500 kVA in Einphasennetzen (1000 V x 1500 A).
- Ablaufstreifen in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 2 kHz

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

#### 4.2.17 AC-Blindleistungsmessungen

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 (1)
Spezifizie rter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 10	00% des Messb	ereichs
Messun- sicherheit (3) (8)	± (2% Anz. + 10 D)	±	(2% Anz. + 3 [	D)
Auflösung	1 var	10 var	100 var	1 kvar

- Anmerkung (1) Überlastanzeige » OL « :
  - Bei Blindleistungswerten über 1000 kvar in Einphasennetzen (1 000 V x 1000 A).
  - Ablaufstreifen in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 2 kHz

Anmerkung (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) - Stabilisierung der Messung~8 s

#### 4.2.18 AC+DC -Blindleistungsmessungen

Messbe- reich (2) (4)	5 var bis 9 999 var	10,00 kvar bis 99,99 kvar	100,0 kvar bis 999,9 kvar	1000 kvar bis 1500 kvar (1)
Spezifizier ter Mess- umfang	1 bis 100% des Messbereichs	0 bis 1	00% des Mess	bereichs
Messun-	bis 1 000 A:		bis 1 000 A:	
sicherheit	± (2% Anz. + 10 D)		£ (2% Anz. + 3	D)
(3) (8)	von 1000 A bis 1500 A:	von	1000 A bis 15	00 A:
(3) (6)	± (2,5% Anz. + 10 D)	±	(2,5% Anz. + 3	3 D)
Auflösung	1 var	10 var	100 var	1 kvar

- Anmerkung (1) Überlastanzeige » OL «
  - Bei Blindleistungswerten über 1500 kvar in Einphasennetzen (1000 V x 1500 A).
  - Ablaufstreifen in AC Spannunsmessungen = 3 kHz, In AC Strommessungen = 2 kHz

Anmerkung (2), (3), (4), 5, 6 und (8) 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 Digit zu erhöhen.
- Erfassungszeit: ca. 100 ms.

## 4.2.19 Berechnung des Leistungsfaktors PF

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

Anmerkung (1) - 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 » ---- «.

Anmerkung (7) 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 Digit zu erhöhen.
  - Erfassungszeit: ca. 100 ms.

#### 4.2.20 Berechnung des Verschiebungsfaktors (DPF)

Messbereich (1)	0,00 bis + 1,00
Spezifizierter Messumfang (ab 1 A <sub>AC</sub> )	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) Stabilisierung der Messung ~8 s

Anmerkung (7) des vorherigen Abschnitts gelten entsprechend.

Hinweis: Der Verschiebungssfaktor 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 Digit zu erhöhen.
  - Erfassungszeit: ca. 100 ms.

#### 4.2.21 Frequenzmessungen

#### 4.2.21.1 - Frequenzmessung bei AC-Spannungen

Messbereich (1)	5,0 Hz bis 999,9 Hz		
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs	1 () his 100% des Messhereichs	
Messunsicherheit	± (0,4% Anz. + 1 D)		
Auflösung	0,1 Hz	1 Hz	10 Hz

#### 4.2.21.2 - Frequenzmessung bei AC-Strömen

Messbereich (1)	5,0 Hz bis 1999 Hz	
Spezifizierter Messumfang	1 bis 100% des Messbereichs	
Messunsicherheit	± (0,4% Anz. + 1 D)	
Auflösung	0,1 Hz	

## <u>Anmerkung (1)</u> In der MAX-/MIN-Funktion ist der Messumfang auf 1 kHz beschränkt.

Bei zu geringem Signalpegel (< 10% des Bereichs, d.h. 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 (von 10 Hz bis1 kHz):

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

## 4.2.22 Oberschwingungsmessungen THDr

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

#### 4.2.23 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%		

<sup>\*\*</sup> 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.

#### 4.2.24 Technische Daten der Oberschwingungsmessung (THD)

Messbereich bei Spannungen	gemäß § <u>4.2.2</u> und § <u>4.2.3</u>
Messbereich bei Strömen	gemäß § <u>4.2.5</u> und § <u>4.2.6</u>
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 <sub>DC</sub> )	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)

**<sup>\*</sup>** 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.

#### 4.3 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

#### 4.4 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuse:	Festes Polycarbonatgehäuse mit Elastomer umhüllt
Zangenbacken:	Aus Polycarbonat
	Zangenöffnung: 48 mm
	Umschließungsdurchmesser: 48 mm
Anzeige:	LC-Display
	Blaue Hintergrundbeleuchtung
	Abmessungen: 41 x 48 mm
Abmessungen:	272 x 92 x 41 mm (H x B x T)
Gewicht:	600 g (mit Batterien)

### 4.5 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

### 4.6 ERFÜLLUNG INTERNATIONALER NORMEN

Elektrische Sicherheit:	Erfüllt die Normen IEC 61010-1, IEC 61010-2-30 und IEC 61010-2-32: 1000 V CAT IV.
Elektromagnetische Verträglichkeit:	Erfüllt die Norm EN 61326-1 Klassifizierung: Wohnbereich
Mechanische Beständigkeit:	Freier Fall: 2 m (gemäß Norm IEC 68-2-32)
Schutzart:	Gehäuse: IP54 (gemäß Norm IEC 60529) Zangenbacken: IP40

## 4.7 EINFLUSSGRÖßEN AUF DIE MESSUNSICHERHEIT

Einflussgröße Einflussbereich		Beeinflusste		Einfluss	
Limiussgroise	Lilliussbereich	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	0,1%Anz/10°C 0,5%Anz/10°C + 2D 1,5%Anz/10°C + 2D 0,1%Anz/10°C + 2D 0,2%Anz/10°C + 2D 0,3%Anz/10°C + 2D	
Luftfeuchte	10%90% relative Luftfeuchte	V A Ω→⊢ 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 Hz2 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	А	2% Anz.	4% Anz. + 1 D	
Benachbarter Leiter mit einem Strom von 150 A DC oder RMS	Leiter, der die Zangenbacken von außen berührt	А	45 dB	40 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 1500 A Spitze 1400 V Spitze	A (AC) V (AC)	1% Anz. 1% Anz.	3% Anz. + 1 D	
PF (inductif et capacitif)	$0.7 \text{ et } I \ge 5A$ $0.5 \text{ et } I \ge 10A$ $0.2 \text{ et } I \ge 20A$	W	0,5%L	1%L + 1 pt 3%L + 1 pt 8%L + 1 pt	

### 5 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.

#### 5.1 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.

#### 5.2 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);
- 4. Ersetzen Sie alle vier Batterien (siehe § 3.1);
- 5. Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder und schrauben Sie ihn fest.

## 5.3 MESSTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNG

Wie bei allen Messgeräten ist eine regelmäßige Überprüfung notwendig. Wir empfehlen Ihnen eine jährliche Überprüfung dieses Geräts. Wenden Sie sich dazu an die für Ihr Land zuständige Chauvin-Arnoux-Niederlassung. Auskünfte finden sie auf unserer WebsiteÈ

#### 5.4 REPARTUREN

Für Reparaturen innerhalb oder nach Ablauf der Garantiezeit wenden Sie sich an die für Ihr Land zuständige Chauvin-Arnoux-Niederlassung.

Auskünfte finden sie auf unserer WebsiteÈ

#### 6 GARANTIE

Soweit nicht anderes ausdrücklich gesagt ist, erstreckt sich unsere Garantie auf eine Dauer von 3 Jahren nach Überlassung des Geräts (Auszug aus unseren allgemeinen Geschäfts¬bedingungen, die Sie gerne anfordern können).

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.

### 7 LIEFERUMFANG

Die Vielfachmesszange **F407** 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 Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen auf Mini-CD-ROM
- 1 PAT-Software für PC, in mehren Sprachen auf Mini-CD-ROM
- 1 Kurzanleitung in mehreren Sprachen

01 - 2012 Code : 692885A03 - Ed. 1



www.pce-instruments.com/deutsch