

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

3-349-574-01  
7/1.18

- Digitales Handmultimeter mit **Echteffektivwertmessung** unter anderem mit: VAC TRMS, VAC+DC TRMS Bandbreite 100 kHz, VDC, dB, Hz(V), Hz(A),  $\Omega$ ,  $\mu$ F, V $\rightarrow$ +, °C/°F (TC/RTD)
- **Leistungsmessung** (W, VAR, VA, PF): Wirk-, Blind- und Scheinleistung und deren Extremwerte, Leistungsfaktor
- **Energiemessung** (Wh, VARh, VAh): Wirk-, Blind-, Scheinenergie, Leistungsmittelwert mit einstellbarem Betrachtungszeitraum und deren Maximalwert
- **Netzqualitätsanalyse**: Registrierung von Über-/Unterspannungen, Dips, Swells, Spannungspeaks und -transienten in Netzen mit 0, 50, 60 Hz
- **Oberschwingungsanalyse**: Effektivwerte und Verzerrungsanteile bis zur 15. Harmonischen bei 16,7/50/60/400 Hz
- **Sondermessfunktionen**: Crestfaktor CF, Leitfähigkeit nS, Niederohm  $R_{SL}$ , Tastverhältnis %, Kabellänge km
- Auflösung von 60000 Digits, **Dreifachanzeige** mit zuschaltbarer Displaybeleuchtung für schwierige Lichtverhältnisse
- Zuschaltbares 1 kHz/-3 dB-Tiefpassfilter
- Direkte Strommessung 10 nA ... 10 A, kurzzeitig 16 A sowie Strommessung über Zangenstromwandler und -Sensoren, das Übersetzungsverhältnis wird in der Anzeige berücksichtigt
- großer Messdatenspeicher für bis zu 300000 Messwerte
- **Komplette Fernsteuerbarkeit** des Gerätes ohne Drehschalterbetätigung oder Strombuchsenwechsel

### CAT IV



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-K-15080-01-01  
DAKKS-Kalibrierschein serienmäßig



## Anwendung

Das Leistungs-Multimeter ist absolut robust und zuverlässig mit einem Gehäuse aus schlagfestem ABS Kunststoff. Mit der Auflösung von 60000 Digits und mit über 35 verschiedenen Messfunktionen ist es für den professionellen Einsatz entwickelt worden.

## Merkmale

### Leistungs- und Energiemessung

Das **METRAHIT ENERGY** ist ein kompaktes Einphasen-Leistungsmessgerät für Gleich- und Wechselstrom. Der Strompfad kann direkt oder über Stromwandler angeschlossen werden. Bei Anschluss eines Stromwandlers an das Multimeter (mA/A-Eingang) werden sämtliche Strom- und Leistungsanzeigen entsprechend dem eingestellten Übersetzungsverhältnis mit dem richtigen Wert dargestellt.

Die universelle Leistungsmessung umfasst die Messfunktionen Wirk-, Blind-, Scheinleistung, Leistungsfaktor und Energie. Darüber hinaus kann über eine vorgegebene Periode (z. B. 15 min) der Leistungsmittelwert gebildet und dessen Maximum mit Zeitpunkt registriert werden. Geeignete AC-Stromwandler mit Stromausgang finden Sie auf Seite 10.

Leistungs- und Energiemessung auch für **DC-Anwendungen mit großen Strömen** wie z. B. bei Messungen an Photovoltaikanlagen wird durch den Einsatz des Messwiderstands **SR9800** zusammen mit dem Zangenstromsensor CP1800 ermöglicht.

### Netzqualitätsanalyse

Das **METRAHIT ENERGY** bietet eine bei Handmultimetern einzigartige Funktion zur Erfassung und Aufzeichnung von Netzstö ereignissen. Diese ermöglicht die gleichzeitige, kontinuierliche Aufzeichnung des Spannungsverlaufs und ereignisgetriggerte Registrierung folgender Störungsarten:

- Unter- und Überspannung mit Startzeit, Dauer und Extremwert
- Unter- bzw. Überspannung des Halbperiodeneffektivwertes (DIPs und SWELLS) mit Startzeit, Dauer und minimalem/maximalem Wert
- Momentanwertüberschreitungen  $\geq 1$  ms (PEAK) mit Zeitpunkt und Maximalwert
- Steile Transienten mit 0,5 ... 5  $\mu$ s Anstiegszeit im Bereich 200 ... 1000 V mit Zeitpunkt, relativen Spannungswert und dem vorherigen 1 ms Momentanwert

### Oberschwingungsanalyse

In den Schalterstellungen und Strommessung (A) wird mit 32 Abtastwerten pro Netzperiode (16,7, 50, 60 oder 400 Hz einstellbar) etwa einmal pro Sekunde eine Oberschwingungsanalyse durchgeführt.

Die FFT (Fast Fourier Transformation) liefert dabei die Schwingungen bis zur 15. Harmonischen. Berechnet werden daraus die Effektivwerte der Grundschnungen (HD 1) und der einzelnen Oberschwingungen (HD 2 ... 15) sowie der Gesamtverzerrungen (THD). Angezeigt werden jeweils Effektivwerte und harmonische Anteile (Effektivwerte bezogen auf Effektivwert der Grundschnung). Die Oberschwingungsanalyse ist auch für die Zangenstrommessung verfügbar.

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

### Komfortable Dreifachanzeige

Der aktuelle Messwert und bis zu zwei weitere Werte werden gleichzeitig angezeigt, z. B.:

- Extremwert mit Datum und Uhrzeit
- Frequenz und Effektivwert der AC-Messspannung oder bei Leistungsmessung:
- aktuelle Messwerte von Wirkleistung, Spannung und Strom
- Höchstwert der Periodenleistung mit Datum und Uhrzeit

### Anwender- und Überlastschutz

Berührungsgefährliche Wechselspannungen größer als 30 V und Gleichspannungen größer als 35 V werden optisch signalisiert.

Der Überlastschutz schützt das Gerät in allen Messfunktionen bis 600 V. Spannungen über 600 V und Ströme über 10 bzw. 16 A werden akustisch signalisiert.

Berührungsgefährliche Spannungen werden auch bei eingeschaltetem 1 kHz-Tiefpassfilter signalisiert.

Die Anzeige FUSE weist darauf hin, dass die Sicherung für den Stromesseingang defekt ist.

Bei anliegender berührungsgefährlicher Spannung wird der Wechsel zwischen hoch- und niederohmigen Messfunktionen verhindert.

### Drei Buchsen mit Automatischer Buchsen-Sperre (ABS) \*

Alle Strommessbereiche werden verwechslungssicher über eine einzige Buchse geführt. „Autorange“ besteht über alle Strommessbereiche.

Die Automatische Buchsen-Sperre verhindert darüber hinaus den falschen Anschluss der Messleitungen bzw. die falsche Wahl der Messgröße. Damit wird eine Gefährdung des Anwenders, des Gerätes und des Messobjekts durch Fehlbedienung weitestgehend ausgeschlossen.

Ausnahmen bilden die Schalterstellungen W bzw. Wh und A.

\* patentrechtlich abgesichert (Patent-Nr. EP 1801 598 und US 7,439,725)

### Effektivwert bei verzerrter Kurvenform

Das angewandte Messverfahren ermöglicht die kurvenformunabhängige Effektivwertmessung TRMS AC und AC+DC für Spannung bis 100 kHz und Strom (bis 10 kHz und bis CF = 10).

### Zuschaltbares Filter bei V AC-Messung

Bei Bedarf kann ein 1-kHz-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, z. B. für Messungen der Motorspannung an elektronischen Frequenzumrichtern. Das Eingangssignal wird während der Tiefpassfilterfunktion von einem Komparator hinsichtlich gefährlicher Spannungen überwacht und ggf. ein Hochspannungssymbol angezeigt.

### Messung von 5-V-Rechteck-Signalen

Diese Funktion ermöglicht die Überprüfung von Schaltungen und Übertragungsstrecken durch Frequenz- und Tastverhältnismessung von Pulsen mit einer Amplitude zwischen 2 und 5 V und einer Frequenz zwischen 1 Hz und 1 MHz.

### Schnelle akustische Durchgangsprüfung

In der Schalterstellung  ist die Prüfung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung möglich. Der Schwellwert für die akustische Signalisierung ist zwischen 1, 10, 20 ... 500  $\Omega$  in 10 Ohm-Schritten einstellbar.

### Automatische/manuelle Messbereichswahl

Die Messgrößen werden mit Drehschalter und Funktionstaste angewählt. Der Messbereich wird automatisch an das Messsignal angepasst. Über Taste kann der Messbereich auch manuell eingestellt und fixiert werden.

### Spitzenwertüberwachung

#### bei automatischer und manueller Messbereichswahl

In den Funktionen V / A DC, AC, AC+DC und in der Leistungsmessung wird parallel zur Effektivwertmessung der Spitzenwert mitgemessen. Überschreitet dieser den gültigen Bereich des entsprechenden Messpfades, so wird in den nächsthöheren Bereich gewechselt, auch wenn der angezeigte effektive Messwert noch nicht die Schaltschwelle erreicht hat. Ist der aktuelle Messbereich manuell fixiert, wird der Spitzenwert durch (–)OL signalisiert.

Hierdurch ist in diesen Funktionen gewährleistet, dass immer im korrekten Bereich gemessen wird (z. B. bei Messung eines Signals mit hohem Crestfaktor oder Messung des DC-Anteils eines Mischsignals mit hoher AC-Komponente).

### Messung mit Zangenstromwandlern bzw. -sensoren

Für die unterbrechungsfreie Strommessung und sehr große Ströme (> 16 A) werden Zangenstromwandler und -sensoren eingesetzt. Alle Multimeter der E-Serie bieten die Möglichkeit zur komfortablen Messung mit Stromzangen. Über den einstellbaren Zangenfaktor wird für den Anwender automatisch der gemessene Stromwert berechnet.

### Automatische Messwertspeicherung \*

Die Funktion „DATA“ bewirkt das automatische Festhalten des digital angezeigten Messwertes nach Stabilisierung. Zusätzlich wird akustisch signalisiert, ob der neue Messwert gegenüber dem ersten Referenzwert um weniger oder mehr als 0,1 % des Messbereichs abweicht.

\* patentrechtlich abgesichert

### Speicherung von MIN/MAX-Werten

Vergleichbar mit der Schleppzeigerfunktion bei einem Analoginstrument speichert das Gerät ab Aktivieren bzw. Rücksetzen der MIN/MAX-Funktion den höchsten und niedrigsten gemessenen Wert. Diese Extremwerte und ihr Messzeitpunkt können über das Display abgerufen werden.

### Speicherbetrieb

Das **METRAHIT ENERGY** verfügt über einen quarzzeit-synchronisierten Messdatenspeicher (2048 kB), der je nach Einstellung bis 300000 Messwerte fasst. Der Einsatz als autarker Echtzeit-Datenlogger ist hierdurch möglich.

Die Aufzeichnung der Messdaten erfolgt wahlweise:

- zeitgesteuert, mit einstellbarem Speicherintervall von 0,5 ms (nur bei V, A DC) bis 9 h,
- messwertabhängig bei Grenzwert-/Delta-Überschreitung,
- automatisch nach Stabilisierung des Messwerts,
- als einzelner Messwert bei Tastendruck.

Der Speicherinhalt kann mittels des Adapters USB X-TRA von einem PC ausgelesen und mit der Auswertesoftware **METRAWin 10** analysiert und dokumentiert werden.

### Batterieladezustand – Stromsparschaltung

Der Batterieladezustand wird über vier Symbole angezeigt. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Messwert zwischen 10 und 59 Minuten (einstellbar) unverändert bleibt und während dieser Zeit kein Bedienelement betätigt wurde (in der Leistungs- und Energiemessung, sowie in der Netzanalyse ist die automatische Abschaltung deaktiviert). Die Abschaltung kann durch Umschaltung auf Dauerbetrieb deaktiviert werden. Der Stand-by-Betrieb der Infrarot-Schnittstelle kann ausgeschaltet werden.

### Schutzhülle für rauen Betrieb

Eine Hülle aus weichem Gummi mit Aufstellbügel und Messspitzenhalterung schützt das Gerät vor Beschädigung bei Stoß und Fall. Durch das Gummimaterial bleibt das Gerät auch bei vibrierender Stellfläche sicher stehen.

### Infrarot-Datenschnittstelle

Über die bidirektionale Infrarotschnittstelle lassen sich die Geräte feineinstellen sowie die aktuellen bzw. gespeicherten Messdaten auslesen. Hierzu werden der Schnittstellenadapter USB X-TRA sowie die Software **METRAWIN 10** benötigt (siehe Zubehör). Das Schnittstellenprotokoll bzw. Gerätetreiber für LabVIEW® (National Instruments™) sind auf Anfrage erhältlich.

### DAkS-Kalibrierschein

Die Multimeter werden alle einzeln justiert, endgeprüft und kalibriert. Die Einhaltung der Spezifikation wird durch den mitgelieferten DAkS-Kalibrierschein bestätigt, der auch internationale Gültigkeit hat (Anerkennung durch EA, ILAC). Nach Ablauf des von Ihnen festgelegten Kalibrierintervalles (empfohlen 1 bis 3 Jahre), können die Multimeter in unserem DAkS-Kalibrierlabor jederzeit rekaliert werden.

### Angewendete Vorschriften und Normen

|                                     |                                                                                                                   |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IEC/EN 61010-1<br>VDE 0411-1        | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DIN EN 61326-1<br>VDE 0843-20-1     | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen         |
| DIN EN 60529<br>DIN VDE 0470 Teil 1 | Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)                                                |

### Lieferumfang

- Multimeter
- KS29 Sicherheits-Kabelset bestehend aus 3 Messleitungen (1 schwarz, 1 blau, 1 rot) mit 90° abgewinkelten Sicherheitssteckern, Prüfspitzen und 3 Sicherheitskappen für CAT IV, 1000 V CAT II 16 A / 600 V CAT IV 1 A
- Batterien 1,5 V, Typ AA
- DAkS-Kalibrierschein
- Gummischutzhülle
- Kurzbedienungsanleitung\* Deutsch/Englisch

\* Ausführliche Bedienungsanleitung zum Download im Internet unter [www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)

### Erweiterte freiwillige Herstellergarantie

- 36 Monate für Material- und Fabrikationsfehler  
1 ... 3 Jahre für Kalibrierung (je nach Anwendung)

### Funktionsübersicht

| Funktion                                                |                                                                                          |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leistungsmessung                                        | W (Var, VA, PF)                                                                          |
| Energiemessung                                          | Wh (varh, VAh)                                                                           |
| Ereignisaufzeichnung                                    | Events DC / AC                                                                           |
| Netzstörregistrierung                                   | PQ                                                                                       |
| Oberschwingungsanalyse                                  |  V, A |
| Spannung (Ri ≥ 17 MΩ)                                   | V <sub>DC</sub>                                                                          |
| Spannung (Ri ≥ 9 MΩ)                                    | V <sub>AC</sub> TRMS                                                                     |
| Spannung (Ri ≥ 9 ... 17 MΩ)                             | V <sub>AC+DC</sub> TRMS                                                                  |
| Crestfaktor (1 ≤ CF ≤ 11)                               | ✓                                                                                        |
| Frequenz Hz @ V <sub>AC</sub>                           | ... 300 kHz                                                                              |
| Tiefpassfilter                                          | 1 kHz @ V <sub>AC</sub>                                                                  |
| Bandbreite @ V <sub>AC+DC</sub> bzw. V <sub>AC</sub>    | 100 kHz                                                                                  |
| Pulsfrequenz MHz @ 5V TTL                               | 1 Hz...1 MHz                                                                             |
| Tastverhältnis %                                        | 2,0 % ... 98 %                                                                           |
| Spannungspelmessung dB                                  | ✓                                                                                        |
| Widerstand                                              | Ω                                                                                        |
| Leitfähigkeit                                           | nS                                                                                       |
| Niederohmmessung @I <sub>CONST</sub> = 3mA              | R <sub>SL</sub>                                                                          |
| Durchgangsprüfung @I <sub>CONST</sub> = 1 mA            | ✓                                                                                        |
| Diodenmessung @I <sub>CONST</sub> = 1 mA                | ✓                                                                                        |
| Temperaturmessung °C/°F @T <sub>C</sub>                 | Typ K                                                                                    |
| Temperaturmessung °C/°F R <sub>TD</sub>                 | Pt100/Pt1000                                                                             |
| Kapazitätsmessung F                                     | ✓                                                                                        |
| Kabellänge m                                            | ✓                                                                                        |
| Strom                                                   | A <sub>DC</sub>                                                                          |
|                                                         | A <sub>AC</sub> TRMS                                                                     |
|                                                         | A <sub>AC+DC</sub> TRMS                                                                  |
| Bandbreite @ A <sub>AC+DC</sub> bzw. A <sub>AC</sub>    | 10 kHz                                                                                   |
| Frequenz Hz @ A <sub>AC</sub>                           | ... 60 kHz                                                                               |
| Stromzangenmessung mit einstellbarem Übertragungsfaktor | > mV / A<br>> mA / A                                                                     |
| Relativwertmessung (Referenzwertmessung) ΔREL           | ✓                                                                                        |
| Nullpunkt ZERO                                          | ✓                                                                                        |
| Dataloggerfunktion <sup>1)</sup> (Speicher)             | 16 MBit                                                                                  |
| MIN/MAX/DATA Hold                                       | ✓                                                                                        |
| IR-Schnittstelle (38,4 kBd)                             | ✓                                                                                        |
| Netzteiladapterbuchse                                   | ✓                                                                                        |
| Gummischutzhülle                                        | ✓                                                                                        |
| Sicherung                                               | 10 A / 1000 V                                                                            |
| Schutzart                                               | IP52                                                                                     |
| Messkategorie                                           | 600 V CAT III<br>300 V CAT IV                                                            |
| DAkS-Kalibrierschein                                    | ✓                                                                                        |

<sup>1)</sup> 16 Mbit = 2048 kByte = bis zu 300000 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,5 ms und 9 h

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

### Technische Kennwerte

| Mess-<br>funktion                                                                     | Messbereich            | Auflösung bei Mess-<br>bereichsendwert       |              | Eingangsimpedanz                                                       |                                             | Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen für High Resol 59999 Digit                                          |                                                          |                                                                                                                                                | Überlastbarkeit <sup>2)</sup>                                                         |                                              |                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|
|                                                                                       |                        | 60 000                                       | 6000         | $\equiv$                                                               | $\sim / \approx$                            | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$                                                               | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$          | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$                                                                                                | Wert                                                                                  | Zeit                                         |                                       |
| <b>V</b>                                                                              | 60 mV                  | 1 $\mu$ V                                    |              |                                                                        |                                             | 0,02 + 15 mit ZERO                                                                                            | —                                                        | —                                                                                                                                              | 600 V                                                                                 | max. 10 s                                    |                                       |
|                                                                                       | 600 mV                 | 10 $\mu$ V                                   |              | $\geq 17 \text{ M}\Omega$                                              | $\geq 9 \text{ M}\Omega // < 50 \text{ pF}$ | 0,02 + 15 mit ZERO                                                                                            | 0,2 + 30                                                 | 1 + 30                                                                                                                                         | DC                                                                                    | dauernd                                      |                                       |
|                                                                                       | 6 V                    | 100 $\mu$ V                                  |              | $\geq 17 \text{ M}\Omega$                                              | $\geq 9 \text{ M}\Omega // < 50 \text{ pF}$ | 0,02 + 15                                                                                                     | 0,2 + 30                                                 | 1 + 30                                                                                                                                         | AC                                                                                    |                                              |                                       |
|                                                                                       | 60 V                   | 1 mV                                         |              | $\geq 17 \text{ M}\Omega$                                              | $\geq 9 \text{ M}\Omega // < 50 \text{ pF}$ | 0,02 + 15                                                                                                     | 0,2 + 30                                                 | 1 + 30                                                                                                                                         | eff                                                                                   |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 V                  | 10 mV                                        |              | $\geq 17 \text{ M}\Omega$                                              | $\geq 9 \text{ M}\Omega // < 50 \text{ pF}$ | 0,02 + 15                                                                                                     | 0,2 + 30                                                 | 1 + 30                                                                                                                                         | Sinus                                                                                 |                                              |                                       |
|                                                                                       |                        |                                              |              | Anzeigeumfang bei Bezugsspannung<br>$U_{\text{REF}} = 0,775 \text{ V}$ |                                             | Eigenunsicherheit                                                                                             |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>dB</b>                                                                             | 0,6 ... 600 V~         |                                              | 0,01 dB      | –48 dB ... +58 dB                                                      |                                             | 0,1 dB (U > 10 % MB)                                                                                          |                                                          |                                                                                                                                                | 600 V<br>DC<br>AC<br>eff<br>Sinus                                                     | dauernd                                      |                                       |
|                                                                                       |                        |                                              |              | Spannungsabfall ca. bei Endwert MB                                     |                                             | $\equiv$                                                                                                      | $\sim$ <sup>1)</sup>                                     | $\approx$ <sup>1)</sup>                                                                                                                        |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>A</b>                                                                              | 600 $\mu$ A            | 10 nA                                        |              | 60 mV                                                                  | 60 mV                                       | 0,1 + 20                                                                                                      | 0,5 + 25                                                 | 1,0 + 30                                                                                                                                       | 0,7 A                                                                                 | dauernd                                      |                                       |
|                                                                                       | 6 mA                   | 100 nA                                       |              | 160 mV                                                                 | 160 mV                                      | 0,05 + 20                                                                                                     | 0,5 + 25                                                 | 1,0 + 30                                                                                                                                       |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 60 mA                  | 1 $\mu$ A                                    |              | 180 mV                                                                 | 180 mV                                      | 0,05 + 20                                                                                                     | 0,5 + 25                                                 | 1,0 + 30                                                                                                                                       |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 mA                 | 10 $\mu$ A                                   |              | 250 mV                                                                 | 250 mV                                      | 0,1 + 20                                                                                                      | 0,5 + 25                                                 | 1,0 + 30                                                                                                                                       |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 6 A                    | 100 $\mu$ A                                  |              | 360 mV                                                                 | 360 mV                                      | 0,2 + 30                                                                                                      | 0,5 + 25                                                 | 1,0 + 30                                                                                                                                       |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 10 A                   | 1 mA                                         |              | 600 mV                                                                 | 600 mV                                      | 0,2 + 30                                                                                                      | 0,5 + 25                                                 | 1,0 + 30                                                                                                                                       | 10 A: $\leq 5 \text{ min}$ <sup>10)</sup><br>16 A: $\leq 30 \text{ s}$ <sup>10)</sup> |                                              |                                       |
| <b>A <math>\succ</math> C</b>                                                         | Faktor 1:1/10/100/1000 | Eingang                                      |              | Eingangsimpedanz                                                       |                                             |                                                                                                               |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 0,06/0,6/6/60 A        | 60 mA                                        |              | 3 $\Omega$                                                             |                                             | Spezifikation siehe Strommessbereiche A~<br>zuzüglich Fehler Zangenstromwandler                               |                                                          |                                                                                                                                                | Messeingang<br>0,7 A dauernd<br>10 A: 5 min                                           |                                              |                                       |
|                                                                                       | 0,6/6/60/600 A         | 600 mA                                       |              | 0,4 $\Omega$                                                           |                                             |                                                                                                               |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>A <math>\succ</math> C</b>                                                         | 6/60/600/6 000 A       | 6 A                                          |              | 60 m $\Omega$                                                          |                                             | Spezifikation siehe Spannungsmessbereiche V DC, AC, AC+DC <sup>1)</sup><br>zuzüglich Fehler Zangenstromsensor |                                                          |                                                                                                                                                | Messeingang<br>600 V eff<br>max. 10 s                                                 |                                              |                                       |
|                                                                                       | 0,6/6/60/600 A         | 600 mV                                       |              | Spannungsmesseingang<br>(Buchse V) Ri = 9 M $\Omega$                   |                                             |                                                                                                               |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>A <math>\succ</math> C mit SR9800</b>                                              | 6/60/600/6000A         | 6 V                                          |              |                                                                        |                                             | Strommeseingang<br>(Buchse A) mit Adapter SR9800: Ri = 10 k $\Omega$                                          |                                                          | Spezifikation siehe Strommessbereiche A DC, AC, AC+DC <sup>1)</sup><br>Strommessbereich 600 $\mu$ A zuzüglich Fehler CP1800 und zuzüglich 0,5% |                                                                                       |                                              | Messeingang<br>600 V eff<br>max. 10 s |
|                                                                                       | 60/600/6000/60000 A    | 60 V                                         |              |                                                                        |                                             |                                                                                                               |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b><math>\Omega</math></b>                                                            |                        |                                              |              | Leerlaufspannung                                                       |                                             | Messstrom @ Endwert MB                                                                                        | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$          |                                                                                                                                                | 600 V<br>DC<br>AC<br>eff<br>Sinus                                                     | max. 10 s                                    |                                       |
|                                                                                       | 600 $\Omega$           | 10 m $\Omega$                                |              | < 1,4 V                                                                | ca. 250 $\mu$ A                             | 0,1 + 5 mit Funktion ZERO aktiv                                                                               |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 6 k $\Omega$           | 100 m $\Omega$                               |              | < 1,4 V                                                                | ca. 60 $\mu$ A                              | 0,1 + 5                                                                                                       |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 60 k $\Omega$          | 1 $\Omega$                                   |              | < 1,4 V                                                                | ca. 7 $\mu$ A                               | 0,1 + 5                                                                                                       |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 k $\Omega$         | 10 $\Omega$                                  |              | < 1,4 V                                                                | ca. 0,8 $\mu$ A                             | 0,2 + 5                                                                                                       |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 6 M $\Omega$           | 100 $\Omega$                                 |              | < 1,4 V                                                                | ca. 180 nA                                  | 0,5 + 5                                                                                                       |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 60 M $\Omega$          | 1 k $\Omega$                                 |              | < 1,4 V                                                                | ca. 15 nA                                   | 2,0 + 10 (bei Batteriebetrieb)                                                                                |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 nS                 | 0,1 nS                                       |              | < 1,4 V                                                                | 0,45 $\mu$ A                                | 2 + 10 (ab 3% v. MB)                                                                                          |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 60 $\Omega$            | 0,01 $\Omega$                                |              | 9 V                                                                    | ca. 3 mA                                    | 1 + 5 mit Funktion ZERO aktiv                                                                                 |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 $\Omega$           | —                                            | 0,1 $\Omega$ | ca. 3,2 V                                                              | ca. 1 mA konst.                             | 1 + 5 mit Funktion ZERO aktiv                                                                                 |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b><math>\rightarrow</math>-</b>                                                      | 6,0 V <sup>3)</sup>    | —                                            | 1 mV         | ca. 9 V                                                                | ca. 1 mA konst.                             | 0,5 + 3                                                                                                       |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>F</b>                                                                              |                        |                                              |              | Entladewiderstand                                                      |                                             | $U_{0 \text{ max}}$                                                                                           | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$          |                                                                                                                                                | 600 V<br>DC<br>AC<br>eff<br>Sinus                                                     | max. 10 s                                    |                                       |
|                                                                                       | 60 nF                  | —                                            | 10 pF        | 1 M $\Omega$                                                           | 0,7 V                                       | 1 + 10 <sup>4)</sup> mit Funktion ZERO aktiv                                                                  |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 nF                 | —                                            | 100 pF       | 100 k $\Omega$                                                         | 0,7 V                                       | 1 + 6 <sup>4)</sup>                                                                                           |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 6 $\mu$ F              | —                                            | 1 nF         | 12 k $\Omega$                                                          | 0,7 V                                       | 1 + 6 <sup>4)</sup>                                                                                           |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 60 $\mu$ F             | —                                            | 10 nF        | 12 k $\Omega$                                                          | 0,7 V                                       | 1 + 6 <sup>4)</sup>                                                                                           |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 600 $\mu$ F            | —                                            | 100 nF       | 3 k $\Omega$                                                           | 0,7 V                                       | 5 + 6 <sup>4)</sup>                                                                                           |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>Hz (V)</b><br><b>Hz (A)</b><br><b>Hz (A <math>\succ</math> C)</b><br><b>Hz (V)</b> | 600,00 Hz              | 0,01 Hz                                      |              | $f_{\text{min}}$ <sup>5)</sup>                                         |                                             | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$                                                               |                                                          | Hz (V) <sup>6)</sup><br>Hz(A $\succ$ C) <sup>6)</sup><br>:<br>600 V<br>Hz (A): <sup>7)</sup>                                                   | max. 10 s                                                                             |                                              |                                       |
|                                                                                       | 6,0000 kHz             | 0,1 Hz                                       |              | Eingangsimpedanz<br>Buchse V: Ri = 9 M $\Omega$                        |                                             | 1 Hz                                                                                                          | 0,05 + 5 <sup>8)</sup>                                   |                                                                                                                                                |                                                                                       | ab 15 % v. MB<br>für U $\geq 0,18 \text{ V}$ |                                       |
|                                                                                       | 60,000 kHz             | 1 Hz                                         |              |                                                                        |                                             |                                                                                                               |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 300,00 kHz             | 10 Hz                                        |              |                                                                        |                                             | 10 Hz                                                                                                         |                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>MHz</b>                                                                            | 600 Hz ... 1 MHz       | 0,01 ... 100 Hz                              |              |                                                                        |                                             | 1 ... 100 Hz                                                                                                  | 0,05 + 5                                                 | > 2 V ... 5 V                                                                                                                                  | 600 V                                                                                 | max. 10 s                                    |                                       |
| <b>%</b>                                                                              | 2,0 ... 98 %           | —                                            | 0,01 %       | 15 Hz ... 1 kHz                                                        | 1 Hz                                        | 1 Hz                                                                                                          | 0,1 v. MB + 10 D                                         | > 2 V ... 5 V                                                                                                                                  |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 5,0 ... 95 %           | —                                            | 0,01 %       | 1 ... 10 kHz                                                           | 1 Hz                                        | 1 Hz                                                                                                          | 0,1 v. MB pro kHz + 10 D                                 | > 2 V ... 5 V                                                                                                                                  |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | 10 ... 90 %            | —                                            | 0,01 %       | 10 ... 50 kHz                                                          | 1 Hz                                        | 1 Hz                                                                                                          | 0,1 v. MB pro kHz + 10 D                                 | > 2 V ... 5 V                                                                                                                                  |                                                                                       |                                              |                                       |
| <b>°C/°F</b>                                                                          |                        |                                              |              |                                                                        |                                             | $\pm(\dots \% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$                                                               |                                                          | 600 V<br>DC/AC<br>eff<br>Sinus                                                                                                                 | max. 10 s                                                                             |                                              |                                       |
|                                                                                       | Pt 100                 | –200,0 ... +850,0 °C                         | 0,1 °C       |                                                                        |                                             |                                                                                                               | 0,3 + 10 <sup>9)</sup>                                   |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | Pt 1000                | –150,0 ... +850,0 °C                         |              |                                                                        |                                             |                                                                                                               | 0,3 + 10 <sup>9)</sup>                                   |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |
|                                                                                       | K<br>(NiCr-Ni)         | –250,0 ... –150 °C<br>–150 °C ... +1372,0 °C |              |                                                                        |                                             |                                                                                                               | 1,0% + 2,0 K <sup>9)</sup><br>1,0% + 0,5 K <sup>9)</sup> |                                                                                                                                                |                                                                                       |                                              |                                       |

<sup>1)</sup> Die Genauigkeit gilt ab 1 % des Messbereichs (AC), 3 % (AC+DC).  
Einflüsse der Frequenz siehe Seite 6.

<sup>2)</sup> bei 0 ° ... + 40 °C

<sup>3)</sup> Anzeige bis max. 6,0 V, darüber Überlauf „OL“.

<sup>4)</sup> Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren und bei Batteriebetrieb

<sup>5)</sup> niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

<sup>6)</sup> Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs:

Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max.  $6 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$  für U > 100 V

<sup>7)</sup> Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs: max. Stromwerte siehe Strommessbereiche

<sup>8)</sup> Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10 % bis 100 % v. MB (mV-Bereich: ab 30%)

<sup>9)</sup> zuzüglich Fühlerabweichung bei Messung mit externer Referenztemperatur, interne Referenztemperatur zzgl.  $\pm 2 \text{ K}$

<sup>10)</sup> Ausschaltdauer > 30 min und T<sub>A</sub>  $\leq 40 \text{ °C}$

**Legende:** D = Digit, v. MB = vom Messbereich, v. MW = vom Messwert

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

### Crestfaktor CF

Messbereich:  $1,0 \leq CF \leq 11,0$ ; Auflösung: 0,1

Typische (nicht spezifizierte) maximale Abweichung:

| Frequenz         | $CF \leq 3,0$ | $3,0 < CF \leq 5,0$ | $5,0 < CF \leq 10,0$ |
|------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 10 bis 70 Hz     | $\pm 0,2$     | $\pm 0,2$           | $\pm 0,5$            |
| 70 bis 440 Hz    | $\pm 0,2$     | $\pm 0,5$           | ungültig             |
| 440 Hz bis 1 kHz | $\pm 0,5$     | ungültig            | ungültig             |
| > 1 kHz          | ungültig      | ungültig            | ungültig             |

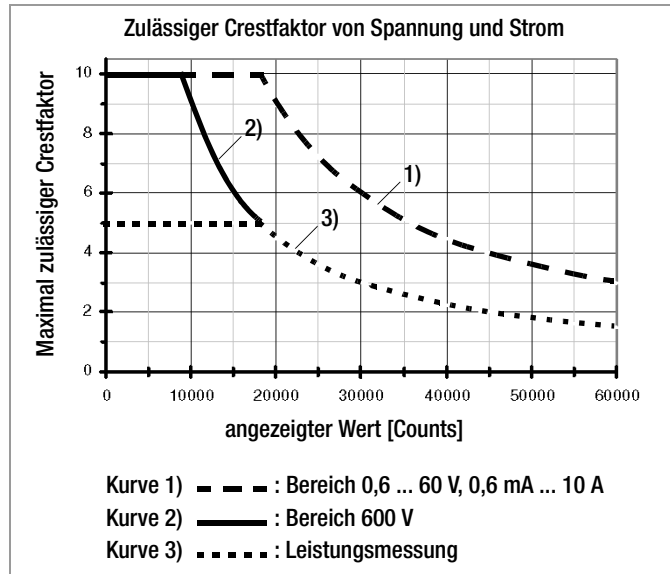


Bild oben: Einfluss des Crestfaktors auf den Anzeigebereich

Zusätzlicher Fehler durch den Crestfaktor des Signals:

$\geq 1,5 < CF \leq 3$  1% v. MW  
 $\geq 3 < CF \leq 5$  3% v. MW

### Leistungsmessung (Messbereiche für Zangenstromfaktor = 1)

– Einphasenmessung für Gleich- und Wechselstrom

| Messfunktion | Messbereich           | Auflösung bei<br>Messbereichs<br>endwert | Überlastbarkeit<br>bei 0 ... + 40 °C |                                                           |
|--------------|-----------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|              |                       | 36 000 Counts                            | Wert                                 | Zeit                                                      |
| W, Var, VA   | 360 μW                | 10 nW                                    | V: 600 V<br><br>A: 10 A              | V<br>dauernd                                              |
|              | 3,6 mW                | 100 nW                                   |                                      |                                                           |
|              | 36 mW                 | 1 μW                                     |                                      |                                                           |
|              | 360 mW                | 10 μW                                    |                                      |                                                           |
|              | 3,6 W                 | 100 μW                                   |                                      |                                                           |
|              | 36 W                  | 1 mW                                     |                                      |                                                           |
|              | 360 W                 | 10 mW                                    | DC<br>AC<br>eff<br>Sinus             | 10 A: 5 min <sup>2)</sup><br><br>16 A: 30 s <sup>2)</sup> |
|              | 600 W                 | 100 mW                                   |                                      |                                                           |
|              | 3,6 kW                | 100 mW                                   |                                      |                                                           |
|              | 6 kW                  | 1 W                                      |                                      |                                                           |
|              | 36 kW <sup>1)</sup>   | 1 W                                      |                                      |                                                           |
|              | 360 kW <sup>1)</sup>  | 10 W                                     |                                      |                                                           |
|              | 3600 kW <sup>1)</sup> | 100 W                                    |                                      |                                                           |

<sup>1)</sup> Bereiche werden nur mit Stromzange erreicht

<sup>2)</sup> Ausschaltzeit > 30 min und  $T_A \leq 40$  °C

### Eigenunsicherheit und Frequenzeinfluss bei Leistungs- und Energiemessung

| Messgröße                | Messbereich                                        | Eigenunsicherheit (... % v. MW + ... D) |                      |                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|
|                          |                                                    | DC                                      | 10 Hz ... 65 Hz      | 65 Hz ... 1 kHz                                  |
| Spannung<br>Nebenanzeige | $U \geq 0,1 \times U_{max}$<br>und $U \geq 0,15$ V | 0,5 + 10                                | 0,3 + 10             | 0,4 + 10 <sup>1)</sup>                           |
| Strom<br>Nebenanzeige    | $I \geq 0,01 \times I_{max}$                       | 0,2 + 5                                 | 0,1 + 5              | 0,9 + 10                                         |
| Leistungsfaktor          |                                                    | 1 D                                     | 1 D                  | 1 D <sup>1)</sup>                                |
| Scheinleistung           |                                                    | 1,0 + 20                                | 0,4 + 20             | 1,3 + 20 <sup>1)</sup>                           |
| Wirkleistung             | IPFI $\geq 0,4$<br>IPFI $< 0,4$                    | 1,0 + 20<br>—                           | 0,4 + 20<br>1,0 + 20 | 1,5 + 20 <sup>1)</sup><br>3,0 + 20 <sup>1)</sup> |
| Blindleistung            | IPFI $\leq 0,8$                                    | —                                       | 1,0 + 20             | 3,0 + 20 <sup>1)</sup>                           |

<sup>1)</sup> Gilt nicht im mV-Bereich.

### Anzeigeumfang

- Spannung und Strom: 6000 Digit
- Schein-, Blind- und Wirkleistung: 36000 Digit
- Leistungsfaktor: 100 Digit

Eigenabweichung: stabile, sinusförmige Spannung, stabiler, sinusförmiger Strom, Mittelwert der Spannung max. 10 % der Amplitude.  $U > 10\%$  des Bereichsendwerts ist bei normalem Betrieb wegen Autorange außer im kleinsten Bereich meist gegeben.  
 Bandbreite bis 1 kHz; Signalanteile höherer Frequenz werden von Eingangsfiltern abgeschnitten.

**Hinweis:** Die Leistungsmessung erfolgt mit einem separaten Messkreis: Die Genauigkeitsangaben von Spannungs- und Strommessung entsprechen daher nicht den Angaben in den jeweiligen Messfunktionen. Prinzipbedingt ist die Gleichspannungslinearität nur bei Spannungen  $\geq 0,15$  V bzw.  $\geq 10\%$  des Bereichsendwerts gegeben.

Zusätzliche Abweichung für U, I in der Leistungsmessung bei höherem Crestfaktor,  $f = 0 \dots 65$  Hz:

$CF \leq 2$ : -0,3 % v. MW,  $CF = 3$ : -0,9 % v. MW,  
 $CF = 4$ : -1,5 % v. MW,  $CF = 5$ : -2,5 % v. MW

### Rechtecksignal 10 ... 65 Hz an U oder I:

+0 % / -0,7 % v. MW zusätzliche Eigenunsicherheit

### Netzüberwachung / Netzstörregistrierung

| Störungsart          | Messbereich     | Auflösung (Darstellung) | Eigenunsicherheit bei Referenzbedingung und fester Frequenz 50/60 Hz | Impulszeit           |
|----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Über-/Unter-spannung | 6 ... 600 V     | 60000 Digit             |                                                                      |                      |
| Dip/Swell            | 6 ... 600 V     | 6000 Digit              | 1% v. MW + 1% v. MB                                                  | $\geq 1$ Halbperiode |
| Peak                 | 6 ... 600 V     | 6000 Digit              | 1% v. MW + 2% v. MB                                                  | $\geq 1$ ms          |
| Transiente           | 200 ... 1000 V* | 10 V                    | $\pm 50$ V                                                           | 0,5 ... 5 $\mu$ s    |

\* Absolutwert der Transienten ist durch den Eingangsschutz auf ca. 1000 V begrenzt.

### Interne Uhr

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Zeitformat         | TT.MM.JJJJ hh:mm:ss |
| Auflösung          | 0,1 s               |
| Genauigkeit        | $\pm 1$ min/Monat   |
| Temperatureinfluss | 50 ppm/K            |

### Referenzbedingungen

|                          |                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur      | +23 °C $\pm 2$ K                           |
| Relative Luftfeuchte     | 40 ... 75%<br>(Betaung ist ausgeschlossen) |
| Frequenz der Messgröße   | 45 ... 65 Hz                               |
| Kurvenform der Messgröße | Sinus                                      |
| Batteriespannung         | 1,8 V ... 3,2 V                            |

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

### Einflussgrößen und Einflüsseffekte

| Einflussgröße | Einflussbereich                             | Messgröße/<br>Messbereich                        | Einflusseffekt pro 10 K<br>$\pm(\dots\% \text{ v. MW} + \dots \text{ D})$ |
|---------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Temperatur    | 0 °C ... +21 °C<br>und<br>+25 °C ... +40 °C | 60 mV $\overline{\sim}$ <sup>1)</sup>            | 0,2 + 5                                                                   |
|               |                                             | 600 mV ... 600 V $\overline{\sim}$               | 0,1 + 5                                                                   |
|               |                                             | 600 mV $\overline{\sim}$                         | 0,3 + 20                                                                  |
|               |                                             | V $\sim$ , 6 ... 600 V $\overline{\sim}$         | 0,2 + 10                                                                  |
|               |                                             | 600 $\Omega$ ... 60 M $\Omega$ , nS              | 0,2 + 5                                                                   |
|               |                                             | A $\overline{\sim}$ , $\sim$ , $\overline{\sim}$ | 0,2 + 10                                                                  |
|               |                                             | 60 nF ... 6 $\mu$ F, km                          | 1 + 5                                                                     |
|               |                                             | 60, 600 $\mu$ F                                  | 3 + 5                                                                     |
|               |                                             | Hz, dB                                           | 0,2 + 10                                                                  |
|               |                                             | Diodenmessung                                    | 0,3 + 5                                                                   |
|               |                                             | RSL-Messung                                      | 1 + 10                                                                    |
|               |                                             | Pt100 / Pt1000                                   | 0,5 + 10                                                                  |
|               |                                             | K Thermoelement <sup>1)</sup>                    | 0,2 + 10                                                                  |
|               |                                             | Leistungsmessung: V                              | 0,3 + 10                                                                  |
|               |                                             | Leistungsmessung: A                              | 0,2 + 5                                                                   |
|               |                                             | W, VA, Wh, VAh                                   | 0,5 + 10                                                                  |

<sup>1)</sup> Der 60 mV DC Bereich und die Thermoelementmessung sind empfindlich gegenüber Temperaturschwankungen: Die Angaben gelten daher bei einer seit 30 Minuten stabilen Umgebungstemperatur.

| Einfluss-<br>größe | Messgröße/<br>Messbereich | Einflussbereich               | Eigenunsicherheit <sup>3)</sup><br>±( ... % v. MW + ... D) |                        |
|--------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Frequenz           | V <sub>AC</sub>           | 600,00 mV                     | > 15 Hz ... 45 Hz                                          | 3 + 30                 |
|                    |                           |                               | > 65 Hz ... 1 kHz                                          | 2 + 30                 |
|                    |                           |                               | > 1 kHz ... 20 kHz                                         | 3 + 30                 |
|                    |                           |                               | > 20 kHz ... 100 kHz 4)                                    | 3,5 + 30 <sup>4)</sup> |
|                    |                           | 6,0000 V<br>...<br>60,00 V    | > 15 Hz ... 45 Hz                                          | 2 + 30                 |
|                    |                           |                               | > 65 Hz ... 1 kHz                                          | 1 + 30                 |
|                    |                           |                               | > 1 kHz ... 20 kHz                                         | 3 + 30                 |
|                    |                           |                               | > 20 kHz ... 100 kHz 4)                                    | 3,5 + 30 <sup>4)</sup> |
|                    | 600,00 V <sup>2)</sup>    | > 15 Hz ... 45 Hz             | 2 + 30                                                     |                        |
|                    |                           | > 65 Hz ... 1 kHz             | 1 + 30                                                     |                        |
|                    |                           | > 1 kHz ... 20 kHz            | 3 + 30                                                     |                        |
|                    | A <sub>AC</sub>           | 600,00 µA<br>...<br>10,0000 A | > 15 Hz ... 45 Hz                                          | 3 + 25                 |
| > 65 Hz ... 10 kHz |                           |                               |                                                            |                        |

<sup>2)</sup> Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max.  $6 \times 10^6$  V x Hz für U > 100 V

<sup>3)</sup> Für beide Messarten mit dem TRMS-Wandler im AC und (AC+DC) Bereich, gilt die Angabe der Genauigkeit im Frequenzgang ab einer Anzeige von 10% des Messbereiches.

<sup>4)</sup> Frequenzgang bis 100 kHz, > 60 kHz zzgl. 5 %

| Einflussgröße        | Einflussbereich | Messgröße                      | Einflusseffekt                 |
|----------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Relative Luftfeuchte | 75 %            | V, A, $\Omega$ , F, Hz, dB, °C | 1 x Eigenunsicherheit          |
|                      | 3 Tage          |                                |                                |
|                      | Gerät aus       |                                |                                |
| Batterie-spannung    | 1,8 ... 3,2 V   | V, A, $\Omega$ , F, Hz, dB, °C | in Eigenunsicherheit enthalten |

| Einflussgröße           | Einflussbereich                                                                                        | Messgröße/<br>Messbereich | Dämpfung |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|
| Gleichtakt-störspannung | Störgröße max. 600 V $\sim$                                                                            | V $\overline{\sim}$       | > 120 dB |
|                         | Störgröße max. 600 V $\sim$<br>50 Hz ... 60 Hz Sinus                                                   | 6 V $\sim$ , 60 V $\sim$  | > 80 dB  |
|                         |                                                                                                        | 600 V $\sim$              | > 70 dB  |
| Serien-störspannung     | Störgröße V $\sim$<br>jeweils Nennwert des Messbereiches,<br>max. 600 V $\sim$ , 50 Hz ... 60 Hz Sinus | V $\overline{\sim}$       | > 50 dB  |
|                         | Störgröße max. 600 V $\sim$                                                                            | V $\sim$                  | > 100 dB |

### Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

| Messgröße/<br>Messbereich                                              | Einstellzeit<br>der Digitalanzeige | Sprungfunktion<br>der Messgröße                    |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| V $\overline{\sim}$ , V $\sim$ , dB<br>AV $\overline{\sim}$ , A $\sim$ | 1,5 s                              | von 0 auf 80 %<br>des Messbereichsendwertes        |
| 600 $\Omega$ ... 6 M $\Omega$                                          | 3 s                                | von $\infty$ auf 50 %<br>des Messbereichsendwertes |
| nS, RSL                                                                | 3 s                                |                                                    |
| 60 M $\Omega$                                                          | 8 s                                |                                                    |
| Durchgang (Ton)                                                        | < 50 ms                            |                                                    |
| °C (Pt100)                                                             | max. 3 s                           |                                                    |
| $\rightarrow$                                                          | 1,5 s                              | von 0 auf 50 %<br>des Messbereichsendwertes        |
| 60 nF ... 600 $\mu$ F                                                  | max. 2 s                           |                                                    |
| >10 Hz                                                                 | 1,5 s                              |                                                    |

### Datenschnittstelle

|                  |                                                                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ              | optisch mit Infrarotlicht durch das Gehäuse                                                                                         |
| Datenübertragung | seriell, bidirektional (nicht IrDa-kompatibel)                                                                                      |
| Protokoll        | gerätespezifisch                                                                                                                    |
| Baudrate         | 38 400 Baud                                                                                                                         |
| Funktionen       | – Einstellen/Abfragen von Messfunktionen und Parametern<br>– Abfragen von aktuellen Messdaten<br>– Auslesen gespeicherter Messdaten |

Durch den aufsteckbaren Schnittstellenadapter USB X-TRA (siehe Zubehör) erfolgt die Adaption an die Rechnerschnittstelle USB.

### Gerätemesswertspeicher

|               |                                                                             |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Speichergröße | 16 MBit (2 MByte) für bis zu 300 000 Messwerte mit Datum- und Uhrzeitangabe |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|

### Stromversorgung

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Batterie              | 2 x 1,5 V Mignonzellen (2 x AA-Size)<br>Alkali-Mangan-Zellen nach IEC LR6 (NiMH-Akku 2 x 1,2 V möglich)                                                                                                                                                                                                                                        |
| Betriebsdauer         | mit Alkali-Mangan-Zellen: ca. 120 Std.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Batteriekontrolle     | Anzeige der Batteriekapazität über 4-segmentiges Batteriesymbol „  “. Abfrage der aktuellen Batteriespannung über Menüfunktion.                                                                                                                           |
| Power OFF-Funktion    | Das Multimeter schaltet sich automatisch ab:<br>– wenn die Batteriespannung ca. 1,8 V unterschreitet<br>– wenn eine einstellbare Zeit (10 ... 59 min) lang keine Taste oder Drehschalter betätigt wurde und das Multimeter nicht im DAUER EIN-Modus ist (vorausgesetzt das Gerät befindet sich nicht in der Leistungsmessung oder Netzanalyse) |
| Netzteiladapterbuchse | Bei eingestecktem Netzteiladapter NA X-TRA werden die eingelegten Batterien oder Akkus automatisch abgeschaltet. Eingelegte Akkus müssen extern geladen werden. Adapterspannung: 5,1 V $\pm$ 0,2 V                                                                                                                                             |

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

### Anzeige



Transflekatives LCD-Anzeigefeld (65 mm x 36 mm) mit Anzeige von maximal 3 Messwerten, Messeinheit, Stromart und verschiedenen Sonderfunktionen.

### Hintergrundbeleuchtung

Die zuschaltbare LED-Lichtleiter-Hintergrundbeleuchtung wird nach ca. 1 min automatisch abgeschaltet. Bei Bedarf kann die automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung über Parametereinstellung oder Schnittstelle deaktiviert werden.

### digital

|                        |                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzeige/Ziffernhöhe    | 7-Segment-Ziffern<br>Hauptanzeige: 13 mm<br>Nebenanzeigen: 7,5 mm                                                                                                                            |
| Stellenzahl            | 60 000 Counts/Schritte                                                                                                                                                                       |
| Überlaufanzeige        | „OL“ wird angezeigt ab 61 000 + 1 Digit                                                                                                                                                      |
| Polaritätsanzeige      | „-“ Vorzeichen wird angezeigt, wenn Pluspol an „+“                                                                                                                                           |
| Messrate               | 10 Messungen/s bzw. 40 Messungen/s bei MIN/MAX-Funktion ausgenommen<br>Messfunktionen Kapazität, Frequenz-, Tastverhältnis und Leistungsmessung<br>2000 Messungen/s bei schneller DC-Messung |
| Anzeigerefresh         | V (DC, AC+DC), A, W, →, ←, EVENTS AC/DC, Count                                                                                                                                               |
| Hz, °C (Pt100, Pt1000) | 2 pro Sekunde                                                                                                                                                                                |
| °C (J, K)              | 1 bis 2 pro Sekunde                                                                                                                                                                          |
|                        | 0,5 pro Sekunde                                                                                                                                                                              |

### Akustische Signalisierung

|              |                                                              |
|--------------|--------------------------------------------------------------|
| bei Spannung | oberhalb von 600 V Intervallton                              |
| bei Strom    | oberhalb von 10 A Intervallton<br>oberhalb von 16 A Dauerton |

### Sicherung

|                  |                                                                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schmelzsicherung | FF (UR) 10 A/1000 V AC/DC;<br>10 mm x 38 mm;<br>Schaltvermögen mindestens 30 kA bei 1000 V AC/DC;<br>schützt den Strommesseingang in den Bereichen 600 µA bis 10 A |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Elektrische Sicherheit

gemäß IEC 61010-1:2010/VDE 0411-1:2011

|                    |         |        |
|--------------------|---------|--------|
| Schutzklasse       | II      |        |
| Messkategorie      | CAT III | CAT IV |
| Arbeitsspannung    | 600 V   | 300 V  |
| Verschmutzungsgrad | 2       |        |
| Prüfspannung       | 5,2 kV~ |        |

### Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

|                |                                        |
|----------------|----------------------------------------|
| Störaussendung | EN 61326-1: 2013 Klasse B              |
| Störfestigkeit | EN 61326-1: 2013<br>EN 61326-2-1: 2013 |

### Umgebungsbedingungen

|                                    |                                                                               |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Genauigkeitsbereich                | 0 °C ... +40 °C                                                               |
| Arbeitstemperaturen T <sub>A</sub> | -10 °C ... +50 °C*                                                            |
| Lagertemperaturen                  | -25 °C ... +70 °C (ohne Batterien)                                            |
| relative Luftfeuchte               | 40 ... 75 %, Betauung ist auszuschließen                                      |
| Höhe über NN                       | bis zu 2000 m                                                                 |
| Einsatzort                         | in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen |

\* Ausnahme: bei Strommessung von Strömen > 10 ... 16 A Betrieb bis 40 °C

### Mechanischer Aufbau

|             |                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------|
| Gehäuse     | schlagfester Kunststoff (ABS)                     |
| Abmessungen | 200 mm x 87 mm x 45 mm<br>(ohne Gummischutzhülle) |
| Gewicht     | ca. 0,4 kg mit Batterien                          |
| Schutzart   | Gehäuse: IP 52                                    |

Tabellenauszug zur Bedeutung des IP-Codes

| IP XY<br>(1. Ziffer X) | Schutz gegen Eindringen<br>von festen Fremdkörpern | IP XY<br>(2. Ziffer Y) | Schutz gegen Eindringen<br>von Wasser |
|------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 5                      | staubgeschützt                                     | 2                      | Tropfen (15° Neigung)                 |

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

### Zubehör

#### Netzteiladapter NA X-TRA (90 ... 250 VAC / 5 VDC)

Netzadapter für Batterie sparenden Netzbetrieb bei Dauermessungen der Multimeter mit internem Speicher.

- Weitbereichseingang 50/60 Hz
- Messkategorie CAT IV @ 600 V



#### Leistungs-Messadapter PMA16

Der Adapter dient zur sicheren und problemlosen Messung der Stromaufnahme (bis 16 A) von Verbrauchern mit Schutzkontaktstecker „Schuko“ sowie zusätzlich zum Anschluss an den Spannungspfad bei Leistungsmessung mit dem METRAHIT ENERGY.



### Zubehör für Betrieb an PCs

#### Schnittstellenadapter für USB-Anschluss

Mit dem bidirektionalen Schnittstellenadapter USB X-TRA können folgende Funktionen ausgeführt werden:

- Einstellen des **METRAHIT** Multimeters vom PC aus.
- Life-Messdaten zum PC übertragen.
- Daten aus dem Speicher des **METRAHIT ENERGY** auslesen.

Der Adapter benötigt keine separate Spannungsversorgung. Seine Baudrate beträgt 38400 Baud. Zum Lieferumfang gehört eine CD-ROM mit den aktuellen Treibern für Windows-basierte Betriebssysteme.



### Software METRAwin10/METRAHit

Die PC-Software METRAwin10/METRAHit ist ein mehrsprachiges Messdatenerfassungs-Programm für die zeitbezogene Aufzeichnung, Visualisierung, Auswertung und Protokollierung der Messwerte aus den Multimetern der **METRAHIT E-Serie**.

Die Kommunikation zwischen PC und Messgerät(en) erfolgt über die angebotenen Schnittstellenadapter.

Abhängig vom Gerätetyp sind eine oder mehrere der folgenden Betriebsarten möglich:

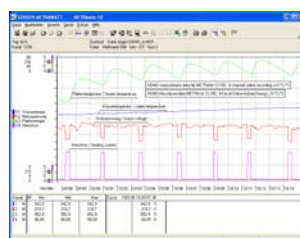
- **Gerät parametrieren**  
Feineinstellen und -abfragen von gerätespezifischen Funktionen und Parametern wie z. B. Messfunktion, -bereich, Speicherparameter. Häufig benötigte Geräteeinstellungen können zur vereinfachten Bedienung in spezifischen Konfigurationsdateien niedergelegt werden.
- **Online-Aufzeichnung von Messdaten**  
Einlesen, Anzeigen und Registrieren der vom angeschlossenen Gerät gegenwärtig gemessenen „Live“-Messdaten.
  - Anzahl Messkanäle maximal 10
  - Aufzeichnungsstart manuell/messwertgetriggert/urzeitgetriggert
  - Registriermodus > zeitgesteuert  
mit Abtastintervall 0,05 s\* ... 1 s ... 60 min  
> manuell gesteuert  
> messwertgesteuert bei Grenzwert-/Delta-Überschreitung
  - Aufzeichnungsdauer max. 10 Millionen Intervalle

\* Je nach Gerätetyp, Messfunktion, Anzahl der Messkanäle und Art der Kommunikationsverbindung (z. B. via Modem) sind Abtastintervalle unter 1 s nicht nutzbar.

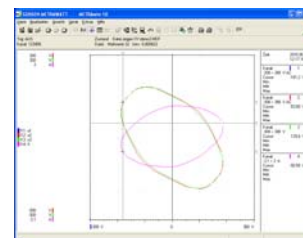
- **Speicherdaten auslesen und visualisieren**  
Sofern vom Gerät unterstützt: Einlesen und Anzeigen der „offline“ im Gerätespeicher aufgezeichneten Messdaten.

Zur Analyse der online aufgezeichneten oder aus dem Gerätespeicher eingelesenen Messdaten lassen sich diese in verschiedenen Ansichten darstellen:

#### Y(t)-Schreiber-Darstellung für maximal 6 Kanäle



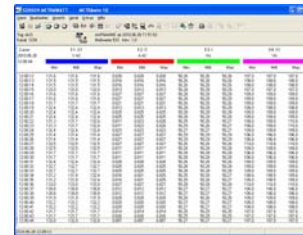
#### XY-Schreiber-Darstellung für maximal 4 Kanäle



#### Multimeter-Darstellung für maximal 4 Kanäle



#### Tabellendarstellung für maximal 10 Kanäle



### Systemvoraussetzungen

METRAwin 10 (ab Version 5.3) ist auf IBMkompatiblen PCs lauffähig unter den Betriebssystemen Microsoft Windows® 7, 8 und 10.

# METRAHIT | ENERGY TRMS SYSTEM Multimeter

## Bestellangaben

| Bezeichnung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Typ                          | Artikelnummer   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Professionelles digital TRMS Multimeter mit Leistungsmessung. Digitale Dreifachanzeige mit 60.000 Digits Auflösung. Multimeterfunktionen: Spannung und Strom (DC und TRMS-AC und AC+DC), Frequenz, Widerstand, Diode, Temperatur, Leistung, Energie und Power Quality, Datalogger und IR-Schnittstelle.<br>Lieferumfang inkl. DAkkS-Kalibrierschein, Messkabelsatz KS29 und Gummischutzhülle                         | METRAHIT ENERGY              | M249A           |
| <b>Zubehör für Betrieb an PCs</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                 |
| Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR/USB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | USB X-TRA                    | Z216C           |
| Software <b>METRAwin 10</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>METRAwin 10</b>           | GTZ3240000R0001 |
| <b>Zubehör für Temperaturmessung über Widerstandsthermometer</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |                 |
| Temperaturfühler Pt100 für Oberflächen- und Tauchmessungen, -40 ... +600 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z3409                        | GTZ3409000R0001 |
| Temperaturfühler Pt1000 für Messungen in Gasen und Flüssigkeiten, -50 ... +220 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | TF220                        | Z102A           |
| Ofenfühler Pt100, -50 ... +550 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | TF550                        | GTZ3408000R0001 |
| 10 Temperaturfühler Pt100 zum Aufkleben, bis -50 ... +550 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | TS-Chipset                   | GTZ3406000R0001 |
| <b>Ersatzsicherung</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |                 |
| Sicherungseinsatz (10 Stück)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | FF (UR) 10 A / 1000 V AC/DC  | Z109L           |
| <b>Adapter</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                              |                 |
| Leistungs-Messadapter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | PMA16                        | Z228A           |
| Netzteiladapter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | NA X-TRA                     | Z218G           |
| Der Messwiderstand SR9800 (spezifiziert mit 600 V CAT III) wandelt die Ausgangsspannung von Zangenstromsensoren in Strom. Dies ermöglicht die Leistungs- und Energiemessung auch für DC-Anwendungen mit großen Strömen wie z. B. bei Messungen an Photovoltaikanlagen.<br>Hierzu wird der Messwiderstand in den Strompfad zwischen Zangenstromsensor (Zubehör CP1800) und mA/A-Eingang des Multimeters geschaltet. * | SR9800                       | Z249A           |
| Set bestehend aus 1 x METRAHIT ENERGY, 1 x Stromsensor CP1800, 1 x Messwiderstand SR9800, 1 x Hartschalenkoffer HC30                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | METRAHIT ENERGY DC-Power Set | M249D           |
| Gummi-Schutzhülle und Tragriemen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | GH X-TRA                     | Z104C           |

\* Wird erst ab Firmware Version 2.00 unterstützt.

## Zubehör für Transport

### Cordura-Gürteltasche HitBag

für Multimeter der Serie **METRA HIT** (mit/ohne Gummischutzhülle) und METRAport



### Hartschalenkoffer HC30

für zwei Multimeter (mit und ohne Gummischutzhülle)



### Bereitschaftstasche F836

für Multimeter und Zubehör



### Tragtasche F829

für Multimeter (mit und ohne Gummischutzhülle) sowie Zubehör



| Bezeichnung                                                                  | Typ    | Artikelnummer   |
|------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|
| Kunstleder-Tragetasche für <b>METRA HIT</b> und METRAmax                     | F829   | GTZ3301000R0003 |
| Cordura-Gürteltasche für Multimeter der Serie <b>METRA HIT</b> und METRAport | HitBag | Z115A           |
| Kunstleder-Bereitschaftstasche mit Kabelfach                                 | F836   | GTZ3302000R0001 |
| Bereitschaftstasche für 2 <b>METRA HIT</b> , 2 Adapter und Zubehör           | F840   | GTZ3302001R0001 |
| Hartschalenkoffer für ein <b>METRA HIT</b> und Zubehör                       | HC20   | Z113A           |
| Hartschalenkoffer für zwei <b>METRA HIT</b> und Zubehör                      | HC30   | Z113B           |

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie:

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter [www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)

# METRAHIT | ENERGY

## TRMS SYSTEM Multimeter

| Zubehör für Strom- und Leistungsmessung                                                   |                                                                                |                                                 |                               |                |                                   |                                   |                                      |                     | geeignet für Messungen von |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| Alle Stromsensoren/-wandler besitzen einen Anschluss mit 4-mm-Sicherheits-Bananensteckern |                                                                                |                                                 |                               |                |                                   |                                   |                                      |                     | Leistung                   | Strom |
| Typ                                                                                       | Bezeichnung                                                                    | Messbereich                                     | Mess-kategorie                | max. Leiter Ø  | Übertragungs-faktor               | Frequenz-bereich                  | Eigenunsicherheit ±(% v. M. + ...)   | Artikel-nummer      |                            |       |
| <b>DC-/AC-Stromsensoren mit Spannungsausgang</b>                                          |                                                                                |                                                 |                               |                |                                   |                                   |                                      |                     |                            |       |
| CP30                                                                                      | DC-/AC-Zangenstromsensor mit Batteriebetrieb (30 h)                            | 5 mA ... 30 A (DC / AC pk)                      | 300 V CAT III                 | 25 mm          | 100 mV/A                          | DC...20 kHz (-3dB)                | 1 % + 2 mA                           | Z201B               |                            | ●     |
| CP330                                                                                     | DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)           | 0,5 ... 30 A<br>5 ... 300 A (DC / AC RMS)       | 300 V CAT III                 | 25 mm          | 10 mV/A;<br>1 mV/A                | DC...20 kHz (-3 dB)               | 1 % + 50 mA<br>1 % + 100 mA          | Z202B               |                            | ●     |
| CP1100                                                                                    | DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)           | 0,5 ... 100 A<br>5 ... 1000 A (DC / AC RMS)     | 300 V CAT III                 | 32 mm          | 10 mV/A;<br>1 mV/A                | DC...20 kHz (-1dB)                | 1 % + 100 mA<br>1 % + 500 mA         | Z203B               |                            | ●     |
| CP1800                                                                                    | DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)           | 0,5 ... 125 A<br>5 ... 1250 A (DC / AC RMS)     | 300 V / CAT III               | 32 mm          | 10 mV/A;<br>1 mV/A                | DC...20 kHz (-1dB)                | 1 % + 100 mA<br>1 % + 500 mA         | Z204A               | ● *                        | ●     |
| <b>AC-Stromsensoren mit Spannungsausgang</b>                                              |                                                                                |                                                 |                               |                |                                   |                                   |                                      |                     |                            |       |
| WZ12B                                                                                     | AC-Zangenstromsensor                                                           | 10 mA~ ... 100 A~                               | 300 V CAT III                 | 15 mm          | 100 mV/A                          | <u>45 ... 65</u><br>... 500 Hz    | 1,5 % + 0,1 mA                       | Z219B               |                            | ●     |
| WZ12C                                                                                     | AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen                                       | 1 mA~ ... 15 A~;<br>1 ... 150 A~                | 300 V CAT III                 | 15 mm          | 1 mV/mA;<br>1 mV/A                | <u>45 ... 65</u><br>... 400 Hz    | 3 % + 0,15 mA;<br>2 % + 0,1 A        | Z219C               |                            | ●     |
| WZ11B                                                                                     | AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen                                       | 0,5 ... 20 A~;<br>5 ... 200 A~                  | 600 V CAT III                 | 20 mm          | 100 mV/A;<br>10 mV/A              | <u>30...48...65</u><br>... 500 Hz | 1 ... 3 %                            | Z208B               |                            | ●     |
| Z3512A                                                                                    | AC-Zangenstromsensor mit 4 Messbereichen                                       | 1mA ... 1/10/100/<br>1000 A~                    | 600 V CAT III                 | 52 mm          | 1 V/A;100mV/A;<br>10 mV/A; 1 mV/A | <u>10...48...65</u><br>... 3 kHz  | 0,5 ... 3 %;<br>0,2 ... 1 %          | Z225A               |                            | ●     |
| METRA-FLEX3000                                                                            | Flexibler AC-Stromsensor mit 3 Messbereichen, Batteriebetrieb (2000 h)         | 0,5 ... 30 A,<br>0,5 ... 300 A,<br>5 ... 3000 A | 1000 V CAT III<br>600 V CATIV | 176 mm         | 100 mV/A,<br>10 mV/A,<br>1 mV/A   | 10 Hz ... 20 kHz                  | 1% + 0,1 A<br>1% + 0,1 A<br>1% + 1 A | Z207E               |                            | ●     |
| METRA-FLEX300M                                                                            | Flexibler Miniatur-AC-Stromsensor mit 3 Messbereichen, Batteriebetrieb (150 h) | 1 ... 3 A,<br>1 ... 30 A,<br>5 ... 300 A        | 1000 V CAT III<br>600 V CATIV | 50 mm          | 1 V/A,<br>100 mV/A,<br>10 mV/A    | 20 Hz ... 100 kHz                 | 1% + 0,2 A<br>1% + 0,2 A<br>1% + 1 A | Z207M               |                            | ●     |
| <b>AC-Stromwandler mit Stromausgang</b>                                                   |                                                                                |                                                 |                               |                |                                   |                                   |                                      |                     |                            |       |
| WZ12A                                                                                     | AC-Zangenstromwandler                                                          | 15 ... 180 A~                                   | 300 V CAT III                 | 15 mm          | 1 mA/A                            | <u>45 ... 65</u><br>... 400 Hz    | 3 %                                  | Z219A               | ●                          | ●     |
| WZ12D                                                                                     | AC-Zangenstromwandler                                                          | 30 mA ... 150 A~                                | 300 V CAT III                 | 15 mm          | 1 mA/A                            | <u>45 ... 65</u><br>... 500 Hz    | 2,5 % + 0,1 mA                       | Z219D               | ●                          | ●     |
| WZ11A                                                                                     | AC-Zangenstromwandler                                                          | 1 ... 200 A~                                    | 600 V CAT III                 | 20 mm          | 1 mA/A                            | <u>48 ... 65</u><br>... 400 Hz    | 1 ... 3 %                            | Z208A               | ●                          | ●     |
| Z3511                                                                                     | AC-Zangenstromwandler                                                          | 4 ... 500 A~                                    | 600 V CAT III                 | 30 x<br>63 mm  | 1 mA/A                            | <u>48 ... 65</u><br>... 1 kHz     | 3 % + 0,4 A                          | GTZ351100<br>OR0001 | ●                          | ●     |
| Z3512                                                                                     | AC-Zangenstromwandler                                                          | 0,5 ... 1000 A~                                 | 600 V CAT III                 | 52 mm          | 1 mA/A                            | <u>30...48...65</u><br>... 5 kHz  | 0,5 % ... 0,7 %                      | GTZ351200<br>OR0001 | ●                          | ●     |
| Z3514                                                                                     | AC-Zangenstromwandler                                                          | 1 ... 2000 A~                                   | 600 V CAT III                 | 64 x<br>150 mm | 1 mA/A                            | <u>30...48...65</u><br>... 5 kHz  | 0,5 % + 0,1 A                        | GTZ351400<br>OR0001 | ●                          | ●     |

● mit einstellbarem Übertragungsfaktor 1: 1 / 10 / 100 / 1000

\* Mit Messwiderstand SR9800

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

 GOSSEN METRAWATT

GMC-I Messtechnik GmbH  
Südwestpark 15  
90449 Nürnberg • Germany

Telefon+49 911 8602-111  
Telefax +49 911 8602-777  
E-Mail info@gossenmetrawatt.com  
www.gossenmetrawatt.com