

METRACLIP®61 Digitales Zangenstrommessgerät

3-349-174-01 5/11.20

- Messung von Ableitströmen und Lastströmen
- Anzeige digital und durch Bargraph
- Zwei Messbereiche umschaltbar zwischen 30 mA/300 mA und 30 A/300 A
- Unempfindlich gegen externe magnetische Felder
- Große Zangenöffnung mit 40 mm Ø
- Kompakt, handlich und leicht





Merkmale

Funktion DATA HOLD

Der aktuelle Messwert kann bei Messungen unter ungünstigen Umständen in der Anzeige "eingefroren" werden.

Signalisierung von Messbereichsüberschreitungen

Messbereichsüberschreitungen werden optisch signalisiert.

Stromsparschaltung

Das Gerät schaltet sich 10 min nach dem Einschalten automatisch ab.

Technische Kennwerte

Wechselstrom mA AC/A AC (manuell wählbar)

Messbereich	Gebrauchsbereich	Auflösung	Genauigkeit
0 30 mA 0 300 mA	0 300 mA	0,01 mA 0,1 mA	±1,2% v.M. ±5 Digit
0 30,00 A 0 300,0 A	0 200 A	0,01 A 0,1 A	±1,2% v.M. ±5 Digit
	200 250 A		±3% v.M. ±5 Digit
	250 300 A		±5% v.M. ±5 Digit

Frequenzbereich 50 ... 60 Hz Messprinzip arithm. Mittelwert

Angewendete Vorschriften und Normen

IEC 61 010-1/EN 61 010-1/	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-,
VDE 0411-1	Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren
VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
IEC 61 326/EN 61 326	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Referenzbedingungen

Umgebungs-

temperatur +23 °C ± 5 °C relative Luftfeuchte max. 80%

METRACLIP®61 Digitales Zangenstrommessgerät

LCD-Anzeige

Anzeige 7-Segment-Ziffern

und Bargraph

Stellenzahl 3½ Digit, max. Anzeige 3200

Abtastrate Digitalanzeige: 2/s

Bargraph: 12/s

Anzeige für Überlauf Symbol **OL** Anzeige für DATA HOLD Symbol **DH**

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturen 0 °C ... +40 °C

Lagertemperaturen -10 °C ... +60 °C (ohne Batterien)

relative Luftfeuchte max. 80%,

Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN bis zu 2000 m

Stromversorgung

Batterie 2 x LR44 oder SR44

Betriebsdauer mit LR44 (Alkali-Mangan-Zellen):

ca. 50 Std. (ca. 5 mW)

Batterietest Automatische Anzeige des Symbols 🖽

wenn die Batteriespannung zu gering ist

(< 2,7 V).

Automatische

Abschaltung das Gerät schaltet sich 10 min nach dem

Einschalten automatisch ab.

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse II nach IEC 61010-1 Messkategorie II 600 V III 300 V

Spannungsfestigkeit 3,7 kV AC max. 1 min,

zwischen Kabelseele und Gehäuse Zange

Maximale Spannung

im Messkreis 600 V AC

Mechanischer Aufbau

Schutzart IP 40

Zangenöffnung max. 40 mm Ø

Abmessungen B x H x T:

Gewicht 64 mm x 176 mm x 23 mm ca. 125 g mit Batterien

Lieferumfang

- 1 Digitales Zangenstrommessgerät
- 2 Knopfzellen
- 1 Kunstledertasche
- 1 Bedienungsanleitung

Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Digitales Zangenstrommessgerät	METRACLIP®61	M311D

Werkskalibrierschein optional erhältlich

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung IEC 61 236-1 Störfestigkeit IEC 61 236-1

© Gossen Metrawatt GmbH

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

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.



Gossen Metrawatt GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Germany Telefon +49 911 8602-111
Telefax +49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com