



Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

METRACLIP 62 Zangenstrommessgerät für Ableit- und Ladestrommessung

3-349-392-01 3/11.20

- 3 Messbereiche 1 mA . . . 10 A AC TRMS / DC
- Hohe Auflösung durch Hall Effect Sensor
- Umschaltung zwischen DC- und AC-Messungen
- Nullpunktabgleich bei DC-Messungen
- Referenzwertspeicherung bei AC-Messungen
- Anzeige des maximalen oder des minimalen Strommesswertes
- Messwert speichern (DATA HOLD)
- Stromsparschaltung
- Unempfindlich gegen magnetische Störfelder durch doppelte Schirmung





Anwendung

- Messung von Ableitströmen bei geerdeten Leitern
- Messung von Ableitströmen bei 1-Phasen- oder 3-Phasen-Netzen
- Messung von Netzströmen
- Messung von Ladeströmen

Angewandte Vorschriften und Normen

IEC 61 010-1/EN 61 010-1/ VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren
VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61 326	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laborein-
VDE 0843 Teil 20	satz – EMV-Anforderungen

Technische Kennwerte

Messsensor Hall Effect

Messhereiche

Micobertione					
Messbereich	Eingang	Auflösung	Genauigkeit bei 18 28 °C, max. 80% r. F.		
A AC TRMS mit automatischer Nullpunktjustierung					
200 mA	0 199,9 mA	100 μΑ	±1,0% v. M. ±5 Digit 1)		
2000 mA	0 1999 mA	1 mA	±1,0% v. M. ±5 Digit 1)		
10 A	0 9,99 A	0,01 A	±1,0% v. M. ±10 Digit ¹⁾		
A DC					
200 mA	0 199,9 mA	100 μΑ	±1,0% v. M. ±3 Digit ²⁾		
2000 mA	0 1999 mA	1 mA	±1,0% v. M. ±3 Digit ²⁾		
10 A	0 9,99 A	0,01 A	±1,0% v. M. ±10 Digit ²⁾		

Legende: r.F. = relative Feuchte, v. M. = vom Messwert

Referenzbedingungen

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

Frequenzbereich: 50 ... 60 Hz, Eckfrequenz 2 kHz
 zusätzlicher Fehler durch Hysterese beim Hall Effect: 3% v.M.





Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

LCD-Anzeige

Anzeige 7-Segment-Ziffern

Stellenzahl 3½ Digit, max. Anzeige 1999

Abtastrate Digitalanzeige: 1,6/s

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

Mechanischer Aufbau

Zangenöffnung max. 18 mm \varnothing

Abmessungen B x H x T: 76 mm x 194 mm x 30 mm

Gewicht ca. 350 g mit Batterien

Stromversorgung

Batterien 2 x LR6 (AA size)

Betriebsdauer mit Alkali-Mangan-Zellen: ca. 120 Std.

Batterietest Automatische Anzeige des Symbols B, wenn die Batteriespannung zu gering ist.

Automatische

Abschaltung das Gerät schaltet sich 10 min nach dem

Einschalten automatisch ab.

Lieferumfang

- 1 Zangenmessgerät
- 1 Kunstledertasche
- Satz Batterien
- 1 Bedienungsanleitung

Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Digitales Zangenstrommessgerät	METRACLIP 62	M311F

Werkskalibrierschein optional erhältlich

Elektrische Sicherheit

Spannungsfestigkeit 2,3 kV AC max. 1 min zwischen den

Zangenschenkeln und dem berührbaren

Zangengehäuse

Messkategorie 300 V CAT III 10 A

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung/

Störfestigkeit IEC 61326

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturen 0 °C ... +50 °C

< 80% Luftfeuchte

(Betauung ist ausgeschlossen)

Lagertemperaturen −20 °C ... +60 °C

< 75% Luftfeuchte

(Betauung ist ausgeschlossen)

(ohne Batterien)