

METRACLIP | 62 Zangenstrommessgerät für Ableit- und Ladestrommessung

3-349-392-01 3/4.14

- 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 VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	
DIN EN 61326 VDE 0843 Teil 20	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz – EMV-Anforderungen	

Technische Kennwerte

Messsensor Hall Effect

Messbereiche

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⁾		

¹⁾ Frequenzbereich: 50 ... 60 Hz, Eckfrequenz 2 kHz

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

Referenzbedingungen

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

²⁾ zusätzlicher Fehler durch Hysterese beim Hall Effect: 3% v.M.

METRACLIP 62

Zangenstrommessgerät für Ableit- und Ladestrommessung

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 Ø

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

Gewicht ca. 350 g mit Batterien

Lieferumfang

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

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.

Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Digitales Zangenstrommessger	ät METRACLIP 62	M311F

Elektrische Sicherheit

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

Zangenschenkeln und dem berührbaren

Zangengehäuse

Messkategorie 300 V CAT III 10 A

Werkskalibrierschein optional erhältlich

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung/

Störfestigkeit IEC 61 326

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturen 0 °C ... +50 °C

< 80% Luftfeuchte

(Betauung ist ausgeschlossen)

Lagertemperaturen –20 °C ... +60 °C

< 75% Luftfeuchte

(Betauung ist ausgeschlossen)

(ohne Batterien)

 $\textbf{Erstellt in Deutschland} \bullet \ddot{\textbf{A}} \textbf{nderungen vorbehalten} \bullet \textbf{Eine PDF-Version finden Sie im Internet}$

