

PROFESSIONELLE STROMZANGEN 1000 A AC/DC UND SICHERHEIT MIT CATIV / CATII 1500 V

Die professionellen TRMS Stromzangen **HT9025** und **ECLIPSE** (mit integrierter Wärmebildkamera) verfügen über eine große, hochauflösende LCD Anzeige und ermöglichen durch eine Vielzahl von Multimeter-Messfunktionen mit einem weiten Messbereich (DC Spannung bis 1500 V !) die Messung von allen relevanten Parametern einer elektrischen Installation. Mit Hilfe einer komfortablen Auflösung von 80 x 80 Bildpunkten der integrierten Wärmebildkamera (nur Modell **ECLIPSE**) können Sie Schaltschränke, Anschlüsse und Kabel aus sicherer Entfernung überprüfen, ohne diese berühren zu müssen.

FUNKTIONEN	ECLIPSE	HT9025
DC Spannung bis 1500 V	•	•
AC Spannung bis 1000 V	•	•
AC/DC Strom bis 1000 A	•	•
Widerstands- und Durchgangsprüfung	•	•
Frequenz und Diodentest	•	•
"Spannungs"-Sensor	•	•
Temperatur mit K-Typ Fühler	•	•
Temperatur mit Infrarotsensor	•	•
Kapazität / Tastverhältnis	•	•
Spannungsmes. mit red. Impedanz (LoZ)	•	•
Data HOLD + MAX / MIN / PEAK (1 ms)	•	•
Automatische Bereichswahl	•	•
Laserpointer	•	•
Weißer LED Lampe	•	•
Bluetooth-Schnittstelle	•	•

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN	
Anzeige	TFT Farbdisplay, 6000 Punkte
Messwertermittlung	TRMS, 3 mal/s
Spannungsversorgung	1x 7.4 V Li-Ion Akku
Auto Power OFF	nach 15 ÷ 60 min im Stand-by
Batterielebensdauer	ca. 8 h
Speicher	max. 128 Bilder oder 10 h (Eclipse)
Max. Kabeldurchmesser	40 mm
Sicherheit	IEC/EN 61010-1
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, CAT II 1500 V DC zu Erde
Abmessung (L x B x H)	280 x 100 x 50 mm
Gewicht (inkl. Batterien)	505 g

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
DC Spannung	
Messbereich	600,0 mV ÷ 1500 V
Auflösung	0,1 mV ÷ 1 V
Genauigkeit	±(0,8 % rdg + 8 dgt)
Eingangsimpedanz	>10 MΩ
Überlastschutz	1500 V DC
AC (AC+DC) TRMS Spannung	
Messbereich	6,000 V ÷ 1000 V
Auflösung	0,001 V ÷ 0,1 V
Genauigkeit	±(1,2 % rdg + 5 dgt)
Eingangsimpedanz	>10 MΩ
Frequenzband	50 ÷ 1 kHz
Überlastschutz	1000 V DC/AC rms
DC Strom	
Messbereich	60,00 A ÷ 1000 A
Auflösung	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit	±(2,0 % rdg + 8 dgt)
Überlastschutz	1000 A DC/AC rms
AC TRMS Strom / Stromeinbrüche	
Messbereich	60,00 A ÷ 1000 A
Auflösung	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit	±(2,5 % rdg + 5 dgt)
Überlastschutz	1000 A DC/AC rms
Widerstands- & Durchgangsprüfung	
Messbereich	600,0 Ω ÷ 60,00 MΩ
Auflösung	0,1 Ω ÷ 0,01 MΩ
Genauigkeit	±(1,0 % rdg + 10 dgt)
Durchgang (mit Summer)	≤50 Ω
Frequenz	
Messbereich	60,00 Hz ÷ 10,00 MHz
Auflösung	0,01 Hz ÷ 0,01 MHz
Genauigkeit	±(0,2 % rdg + 5 dgt)
Kapazität	
Messbereich	60,00 nF ÷ 100,0 mF
Auflösung	0,01 nF ÷ 0,1 mF
Genauigkeit	±(3,0 % rdg + 20 dgt)

INTEGRIERTE WÄRMEBILDKAMERA (NUR ECLIPSE)	
Auflösung	80 x 80 Pixel, 34 µm
Temperaturauflösung	<0,1 °C @ 30 °C
Sichtfeld (FOV)	21° x 21°
Bildwiederholungsrate	50 Hz
Emissionsfaktor	0,01 ÷ 1,00
IFOV (@1 m)	4,53 mrad
Fokus	Automatisch
Farbpaletten	5
Temperaturbereich	-20 °C ÷ 260 °C
Anzahl der Cursor	3 Stück (MIN, MAX, FEST)
Genauigkeit	± 3 °C (5,4° F) oder ± 3 % rdg

LIEFERUMFANG	
Messleitungspaar · Batterien · Transporttasche · Bedienungsanleitung · Kalibrierprotokoll ISO 9000	

ECLIPSE
Art.-Nr.: 1009050



HT9025
Art.-Nr.: 1009025



**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu



dataTec

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu



HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof 1b · 41352 Korschenbroich
Tel. +49 (0) 2161 564 581 · Fax +49 (0) 2161 564 583
info@ht-instruments.de · www.ht-instruments.de

gültig ab 01.01.2022
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Folgen Sie uns auf   