

ECLIPSE · HT9025

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	•	
Weiße 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 SPEZIFIKAT	ΓΙΟΝΕΝ
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 ÷ 1kHz
Überlastschutz	1000 V DC/AC rms
DC Strom	
Messbereich	60,00 A ÷ 1000 A
Auflösung	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit	$\pm (2,0 \% \text{ rdg} + 8 \text{ dgt})$
Überlastschutz	1000 A DC/AC rms
AC TRMS Strom / Stromeinbrü	che
Messbereich	60,00 A ÷ 1000 A
Auflösung	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit	$\pm (2,5 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Überlastschutz	1000 A DC/AC rms
Widerstands- & Durchgangsprü	fung
Messbereich	600,0 Ω ÷ 60,00 M Ω
Auflösung	$0.1 \Omega \div 0.01 M\Omega$
Genauigkeit	$\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 10 \text{ dgt})$
Durchgang (mit Summer)	≤50 Ω
Frequenz	
Messbereich	60,00 Hz ÷ 10,00 MHz
Auflösung	0,01 Hz ÷ 0,01 MHz
Genauigkeit	$\pm (0.2 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Kapazität	
Messbereich	60,00 nF ÷ 100,0 mF
Auflösung	0,01 nF ÷ 0,1 mF
Genauigkeit	\pm (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

 $Messleitungspaar \cdot Batterien \cdot Transporttasche \cdot Bedienungsanleitung$ · Kalibrierprotokoll ISO 9000