

HT9015

MAX/MIN

• Peak Funktion (< 10 ms)

PROFESSIONELLE STROMZANGE AC/DC 600 A TRMS UND SICHERHEIT MIT CAT IV

Die professionelle Stromzange **HT9015** wurde entwickelt, um Gleich- & Wechselströme bis zu 600 A in der Überspannungskategorie CAT IV 600 V bzw. CAT III 1000 V zu messen und den Vorgaben der IEC/EN 61010-1 zu entsprechen. Diese TRMS messende Stromzange ist mit einer großen, 6000 Punkte auflösenden Anzeige und einer Auto Power OFF Funktion ausgestattet, um die Batterien zu schonen. Die **HT9015** bietet weiterhin eine Vielzahl von Multimeter-Messfunktionen mit einem weiten Messbereich an.

FUNKTIONEN Messung in TRMS AC/DC Spannung bis 1000 V AC/DC Strom bis 600 A Widerstand und Durchgangsprüfung "Spannungs" Sensor Frequenz Kapazität Temperatur mit K-Typ Fühler Diodentest Tastverhältnis Automatische Bereichswahl Data HOLD Relativ Messung Bargraph

Hintergrundbeleuchtung

· Auto Power OFF

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
DC Spannung	
Messbereich:	0,01 mV ÷ 1000 V
Auflösung:	0,01 mV ÷ 1 V
Genauigkeit:	$\pm (1,0 \% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
Überlastschutz:	1000 V DC/AC rms
AC Spannung TRMS	
Überlastschutz:	1 mV ÷ 1000 V
Frequenzband:	50 ÷ 400 Hz
Auflösung:	0,01 V ÷ 1 V
Genauigkeit:	$\pm (1,0 \% \text{ rdg} + 4 \text{ dgt})$
Überlastschutz:	1000 V DC/AC rms
DC Strom	
Messbereich:	0,01 A ÷ 600 A
Auflösung:	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit:	$\pm (2,0 \% \text{ rdg} + 8 \text{ dgt})$
Überlastschutz:	600 A rms
AC Strom TRMS	
Messbereich:	0,01 A ÷ 600 A
Frequenzband:	40 ÷ 400 Hz
Auflösung:	0,01 A ÷ 1 A
Genauigkeit:	$\pm (2,2 \% \text{ rdg} + 8 \text{ dgt})$
Überlastschutz:	600 A rms
Widerstand & Durchgangsprüfung	
Messbereich:	$0.1 \Omega \div 60 M\Omega$
Auflösung:	$0.1 \Omega \div 0.01 M\Omega$
Genauigkeit:	$\pm (1,0 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Durchgang (mit Summer)	< 50 Ω
Kapazität	
Messbereich:	0,01 nF ÷ 4 mF
Auflösung:	0,01 nF ÷ 1 μF
Genauigkeit:	$\pm (2,5 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Überlastschutz:	1000 V DC/ 600 A AC rms
Temperatur mit K-Typ Fühler	
Messbereich:	-20 °C ÷ 760 °C
Auflösung:	0,1 °C
Genauigkeit:	±(2,0 % rdg + 3 °C)
Frequenz mit Zange und Messleitu	
Messbereich:	0,01 Hz ÷ 60 kHz
Auflösung:	0,01 Hz ÷ 0,01 kHz
Genauigkeit:	$\pm (1,0 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Überlastschutz:	1000 V DC/ 600 A AC rms

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN	
Anzeige:	LCD, 4 dgt, 6000 Punkte
Messwertermittlung:	TRMS
Spannungsversorgung:	1x 9 V Batterie
Auto Power OFF:	nach 15 min im Stand-by Betrieb
Max. Kabeldurchmesser:	30 mm
Sicherheit:	IEC/EN 61010-1
Isolation:	Doppelte Isolation
Verschmutzungsgrad:	2
Überspannungskategorie:	CAT IV 600 V - CAT III 1000 V
Abmessung (L x B x H):	210 x 75 x 45 mm
Gewicht (inkl. Batterien):	400 g

LIEFERUMFANG

- Messleitungspaar
- K-Type Drahtsonde + Adapter
- Batterie 9 V
- Transporttasche
- Bedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

K-Type Thermoelemente

