

Kompaktes Digitales Multimeter bis 1000V / 10A

Seite 1 von 3

1. ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Genauigkeit wird spezifiziert als ±[% rdg +(Anzahl der dgt * Auflösung) bei 18°C ÷ 25°C, <70%HR

DC SPANNUNG						
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Eingangsimpedanz	Überlastschutz		
400.0mV	0.1mV	±(0.5%rdg+2dgt)				
4.000V	0.001V					
40.00V	0.01V	\pm (1.2%rdg+2dgt)	7.8MΩ	600VDC/ACrms		
400.0V	0.1V		7.0101.2	600VDC/ACITIS		
600V	1V	±(1.5%rdg+2dgt)				
1000V	I V	Nicht spezifiziert				

AC SPANNUNG						
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Eingangsimpedanz	Überlastschutz		
400.0mV	0.1mV	±(1.5%rdg+70dgt)				
4.000V	0.001V	±(1.2%rdg+3dgt)				
40.00V	0.01V	±/1 50/rda (2dat)	7.8MΩ	600VDC/ACrms		
400.0V	0.1V	\pm (1.5%rdg+3dgt)	7.0IVIS 2	000 V DC/ACIIIIs		
600V	1V	\pm (2.0%rdg+4dgt)				
1000V	I V	Not declared				

Frequenzbereich: 50Hz ÷ 400Hz

DC STRO	DC STROM					
Bereich	Bereich Auflösung Genauigkeit		Überlastschutz			
400.0μΑ	0.1μΑ	\pm (1.0%rdg+3dgt)				
4000μΑ	1μΑ		Flinke Sicherung 500mA / 600V			
40.00mA	0.01mA	\pm (1.5%rdg+3dgt)	Tilline Sicherung SoomA / 000 V			
400.0mA	0.1mA					
4.000A	0.001A	1/2 E0/rda 1 Edat)	Flinke Sicherung 10A / 600V			
10.00A	0.01A	±(2.5%rdg+5dgt)	Fillike Sicherung TOA / 6000			

AC STROM						
Bereich Auflösung Genauigkeit			Überlastschutz			
400.0μΑ	0.1μΑ	\pm (1.5%rdg+5dgt)				
4000μΑ	1μΑ		Flinke Sicherung 500mA / 600V			
40.00mA	0.01mA	\pm (1.8%rdg+5dgt)	I lilike Sicherding SouthA / 600 V			
400.0mA	0.1mA					
4.000A	0.001A	1/2 00/rda 17dat)	Flinke Sicherung 10A / 600V			
10.00A	0.01A	±(3.0%rdg+7dgt)	Filling Sicherung TOA / 6000			

WIDERST	WIDERSTAND					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz			
400.0Ω	0.1Ω	\pm (1.2%rdg+4dgt)				
4.000 k Ω	$0.001 \mathrm{k}\Omega$	\pm (1.0%rdg+2dgt)				
40.00kΩ	$0.01 \mathrm{k}\Omega$		250VDC/ACrms			
400.0kΩ	0.1kΩ	\pm (1.2%rdg+2dgt)	250 V DO/ACITIS			
$4.000 \mathrm{M}\Omega$	$0.001 \mathrm{M}\Omega$					
40.00 Μ Ω	$0.01 \mathrm{M}\Omega$	\pm (2.0%rdg+3dgt)				

Tel: +49 2161 564 581 - Fax: +49 2161 564 583 email: info@ht-instruments.de - web: www.ht-instruments.de



HT211

Vers. 1.00 - 15/06/15

Kompaktes Digitales Multimeter bis 1000V / 10A

- • ·	_		_
Seite	2	von	-3

DIODENTEST						
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Leerlaufspannung	Überlastschutz		
+	1mV	\pm (10%rdg+5dgt)	Ca. 1.5VDC	250VDC/ACrms		

DURCHGANGSPRÜFUNG					
Bereich	Summer	Prüfstrom	Überlastschutz		
-1))	R<150Ω	<0.3VmA	250VDC/ACrms		

FREQUEnz (Autobereich)						
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Empfindlichkeit	Überlastschutz		
5.000Hz	0.001Hz	1/1 F0/rda 1 Edat)				
50.00Hz	0.01Hz	\pm (1.5%rdg+5dgt)	>8Vrms	250VDC/ACrms		
500.0Hz	0.1Hz					
5.000kHz	10Hz	1/4 20/ rdm (2 dmt)				
50.00kHz	10Hz	\pm (1.2%rdg+3dgt)	>011115	250VDC/ACIIIS		
500.0kHz	100Hz					
5.000MHz	1kHz	1/1 E0/rda 1/1dat)				
10.00MHz	10kHz	\pm (1.5%rdg+4dgt)				

AUSLASTUNGSGRAD (Autobereich)					
Bereich	Auflösung Genauigkeit Empfindlichkeit Überlastschutz				
0.1 - 99%	0.1%	±(1.2%rdg + 2dgt)	>8Vms	250VDC/ACrms	

¹⁰⁰μs< Pulsdauer <100ms ; Frequenzbereich: 5Hz ÷ 150Hz

KAPAZITÄT (Autobereich)					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz		
40.00nF	0.01nF	\pm (5.0%rdg+7dgt)			
400.0nF	0.1nF				
4.000μF	0.001μF	\pm (3.0%rdg+5dgt)	250VDC/ACrms		
40.00μF	0.01μF				
100.0μF	0.1μF	±(5.0%rdg+5dgt)			

TEMPERATUR MIT TYPE K SONDE (Autobereich)					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz		
-20°C ÷ 400°C	0.1°C	1/2 00/rda (E°C)			
400°C ÷ 760°C	1°C	±(3.0%rdg+5°C)	250VDC/ACrms		
-4°F ÷ 752°F	0.1°F	1/2 00/ rd = 109E)	250VDC/ACIIIIS		
752F ÷ 1400°F	1°F	±(3.0%rdg+9°F)			





Kompaktes Digitales Multimeter bis 1000V / 10A

Seite 3 von 3

Vers. 1.00 - 15/06/15

2. ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Display:

- LCD, 4 dgt, 4000 Punkte mit Vorzeichen und Dezimalpunkt
- Messintervall: 2 mal/s
- Automatische Polaritätsanzeige
- Hintergrundbeleuchtung
- "OL" Überlastungsanzeige

Features:

Data HOLD, REL

Batterieanzeige (niedrig):

• "f" erscheint, wenn die Batterie leer ist.

Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit:

0°C bis 50°C, <70%HR

Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit:

• -20°C bis 60°C, <80%HR

Allgemeine Informationen:

Max Betriebshöhe: 2000mVerschmutzungsgrad: 2

Isolation: doppelte Isolation

Stromversorgung:

- 1x9V Batterie NEDA 1604 IEC 6F22
- Auto Power OFF: nach 30 min der Nichtbenutzung
- Sicherungen: Flinke Sicherung 10A/600V, 5x20mm (10A Eingang)

Flinke Sicherung 500mA/600V, 5x20mm (mAµA Eingang)

Abmessungen:

• 138(L) x 68(B) x 37(H) mm

Gewicht (mit Batterie):

• 210g

Normenstandard:

Sicherheit: IEC/EN61010-1, CAT III 600V zur Erde

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EEC und der EMC Richtlinie 2014/30/EEC