

### Gleichspannung DC

<b>Messbereich</b>	0,1 bis 600 V
<b>Auflösung</b>	max. 0,1 mV
<b>Genauigkeit</b>	$\pm (0,8 \% \text{ v. Mw.} + 3 \text{ Digit})$

### Wechselspannung AC

<b>Messbereich</b>	0,1 mV bis 600 V
<b>Auflösung</b>	max. 0,1 mV
<b>Genauigkeit</b>	$\pm (1,0 \% \text{ v. Mw.} + 3 \text{ Digit})$

### Gleichstrom DC

<b>Messbereich</b>	0,1 mA bis 10 A
<b>Auflösung</b>	max. 0,1
<b>Genauigkeit</b>	$\pm (1,5 \% \text{ v. Mw.} + 5 \text{ Digit})$

### Wechselstrom AC

<b>Messbereich</b>	0,1 mA bis 10 A
<b>Auflösung</b>	max. 0,1 mA
<b>Genauigkeit</b>	$\pm (1,0 \% \text{ v. Mw.} + 3 \text{ Digit})$

### Widerstand

<b>Auflösung</b>	max. 0,1 Ohm
<b>Messbereich</b>	0,1 bis 40,00 MOhm
<b>Genauigkeit</b>	$\pm (1,5 \% \text{ v. Mw.} + 3 \text{ Digit})$

### Kapazität

--	--

## Kapazität

<b>Auflösung</b>	max. 0,01 nF
<b>Messbereich</b>	0,001 nF bis 100 µF
<b>Genauigkeit</b>	± (1,5 % v. Mw. + 5 Digit)

## Frequenz

<b>Auflösung</b>	max. 0,001 Hz
<b>Messbereich</b>	0,001 Hz bis 512,0 kHz
<b>Genauigkeit</b>	± (0,1 % v. Mw. + 1 Digit)

## Allgemeine technische Daten

<b>Betriebsfeuchte</b>	0 bis 80 %rF
<b>Gewicht</b>	340 g
<b>Abmessungen</b>	167 x 85 x 45 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 bis +50 °C
<b>Produktfarbe</b>	schwarz
<b>Schutzklasse</b>	IP64
<b>Normen</b>	EN 61326-1; EN 61010-2-033; EN 61140
<b>Batterietyp</b>	2 Microzellen AAA
<b>Displaytyp</b>	LCD (Liquid Crystal Display)
<b>Displaygröße</b>	zweizeilig
<b>Schnittstellen</b>	4 Messbuchsen
<b>Lagertemperatur</b>	-15 bis +60 °C
<b>Messkategorie</b>	CAT III 600V; CAT IV 300V

## Allgemeine technische Daten

<b>Zulassungen</b>	CSA; CE
<b>Innenwiderstand</b>	11 MOhm (AC / DC)

## Geräte- und Messfunktionen

<b>Diodentest</b>	ja
<b>Durchgangsprüfung</b>	ja
<b>Displaybeleuchtung</b>	ja
<b>Hold</b>	ja
<b>MinMax</b>	ja
<b>Anzeige (Counts)</b>	4.000
<b>Autom. Messgrößenerkennung</b>	ja