

3½-digites kijelzés
20A-es méréstartomány
1000V-os méréstartomány
6 mérési funkció: DCV, ACV, DCA, ACA, ellenállás
és dióda teszt
0.1% alappontosság DCV méréskor
100 µV, 100 mΩ és 100 nA felbontás
Minden bemenet túlterhelés ellen védett
0.5"-os nagyméretű kijelző



Műszaki adatok

Pontosság: ±(% a leolvasott értékre + digitek száma)

DC feszültség

Tartomány	Felbontás	Bemeneti impedancia	Pontosság
199.9mV	100µV	10MΩ	0.1 +1
1.999V	1mV	10MΩ	0.1 +1
19.99V	10mV	10MΩ	0.1 +1
199.9V	100mV	10MΩ	0.1 +1
1000V	1V	10MΩ	0.1 +1

AC feszültség

Tartomány	Pontosság:			
	40Hz-1kHz	1kHz-10kHz	10-20kHz	20-40kHz
199.99mV	0.5 +1	1 +1	2 +1	5 +1
1.999V	0.5 +1	1 +1	2 +1	5 +1
19.99V	0.5 +1	1 +1	2 +1	5 +1
199.9V	0.5 +1	1 +1	n/a	n/a
1000V	0.5 +1)	n/a	n/a	n/a

Bemeneti impedancia: 10MΩ || 100pF

Ellenállás

Tartomány	Felbontás	Pontosság
199.9Ω	100mΩ	0.2 +1
1.999kΩ	1Ω	0.2 +1
19.99kΩ	10Ω	0.2 +1
199.9kΩ	100Ω	0.2 +1
1.999MΩ	1kΩ	0.2 +1
19.99MΩ	10kΩ	0.5 +1

GTL-107A Mérőkábel



DC áram

Tartomány	Felbontás	Pontosság
199.9µA	100nA	0.2 +1
1.999mA	1µA	0.2 +1
19.99mA	10µA	0.2 +1
199.9mA	100µA	0.2 +1
1.999A	1mA	0.5 +1
19.99A	10mA	0.5 +1

AC áram

Tartomány	Pontosság		
	40Hz-1kHz	1kHz-10kHz	10kHz-20kHz
199.9µA	0.5 +1	1 +1	2 +1
1.999mA	0.5 +1	1 +1	2 +1
19.99mA	0.5 +1	1 +1	2 +1
199.9mA	0.5 +1	1 +1	2 +1
1.999A 19.99A	1 +2, a 40 Hz-2 kHz frekvencia tartományban	n/a	n/a

• Dióda teszt:

- Mérőáram: max. 1 mA
- Kapocsfeszültség: max. 1.3V

• Folytonosság teszt

- Hangjelzés 10 Ohm alatt
- Mérőáram: max. 1 mA
- Kapocsfeszültség: max. 1.3V

• Kijelző: 0.5"-os, hétszegmenses LED kijelző

• Táplálás: 100/120/220/230 V ±10%, 50/60 Hz

• Tartozékok: 1 db GTL-107A mérőkábel, használati utasítás

• Méretek: 245(széles)x95(magas)x280(mély) mm

• Súly: kb. 2kg

