

MILIVOLTMETRY, MILIOHMMETRY

GOOD WILL LUTRON



GVT 427B (2k) / GVT 417B (1k) milivoltmetr

- citlivost pro celou stupnici 300 μ V
- měřicí frekvence 10 Hz \div 1 MHz
- měření od -70 dB \div +40 dB v 12 rozsazích
- dva kanály (GVT 427B)

Technické údaje

VÝSTUP úroveň zkreslení napájení

přibl. 0,1 Vrms
< 2 %
AC 115 / 230 V \pm 10%,
50 / 60 Hz

rozměry hmotnost

142 x 210 x 235 mm
přibl. 3 kg

VSTUP

rozsah napětí 300 μ V \div 100 V / 12 rozsahů
rozsah úrovně - 70 dB \div +40 dB ve 12 rozsazích
přesnost \pm 3 % z celé stupnice
operační módy kanál 1 a 2 odděleně

frekvenční odezva

nebo současně od k 1
pouze 1 kanál (GVT 417 B)
20 Hz \div 200 kHz \pm 3 %
10 Hz \div 1 MHz \pm 10%
reference 1 kHz

impedance

1 MOhm / 40 pF



GOM 801G miliohmometr

3 1/2 digit

- měřicí rozsah 20 mOhm \div 20 kOhm v 7 rozsazích
- velký testovací proud 1 A
- vysoké rozlišení 10 μ Ohm
- indikátor komparátoru Hi / Lo
- 0,5 " LED displej 3 1/2 digit

Technické údaje

napájení

AC 115 / 230 V \pm
10%, 50 / 60 Hz

rozměry hmotnost

230 x 95 x 280 mm
přibl. 2 kg

testovací rozsahy

20 mOhm \div 20 kOhm, 7 rozsahů

přesnost

20 mOhm \pm (0,2 % + 6 digit)

rozlišení displej

200 mOhm \div 20 kOhm \pm (0,2% + 4 digit)
0,01 / 0,1 / 1 / 10 / 100 mOhm / 1 / 10 Ohm
3 1/2 digit, 0,5 " LED,
indikace HI, GO, LO



MO-2001

3 1/2 digit

DIGITÁLNÍ MILIOHMMETR LUTRON ISO 9002

Rozsahy 200mOhm - 2000Ohm

Digitální miliohmometr MO 2001 umožňuje měřit čtyřvodičovou metodou odpor v rozsahu od 200mOhm do 2000 Ohm s minimálním rozlišením 0,1 mOhm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovní podmínky displej

max 1999, 18 mm
vysoký

nastavení nuly indikace přetížení

externí
"1"

vzorkování

0,4 s

napájení

220V / 50Hz / 2VA

rozměry

160 x 120 x 85 mm,

hmotnost

0,68 kg

měřicí rozsah

200 mOhm
2000 mOhm
20 Ohm
200 Ohm
2000 Ohm

rozlišení

0,1 mOhm
1 mOhm
10 mOhm
0,1 Ohm
1 mOhm

přesnost +/-(%rdg+dig)

0,75% + 4
0,75% + 2
0,75% + 2
0,75% + 2
0,75% + 2

testovací proud

100 mA
10 mA
10 mA
1 mA
1 mA