

DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ MULTIMETR DM 6055C

LUTRON

3 1/2 digit
V, A, Ω, °C



- Max. průměr vodiče 32 mm
- Provedení odpovídá požadavkům normy IEC 1010
- Kompaktní pevné ABS pouzdro
- Měření stejnosměrného a střídavého proudu a napětí
- Široké rozsahy (1000 A, 200 A) pro měření AC a DC proudu
- LSI mikroprocesorový obvod
- měření, odporu, diody, spojitosti obvodu
- Velký LCD displej
- Ochrana proti přetížení na všech rozsazích
- Zabudovaná funkce měření teploty

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měření střídavých a stejnosměrných proudů

rozsah	přesnost
200 A	1,5% + 10
1000 A	2,0% + 5

Měření střídavých napětí

rozsah	přesnost
200 V	1% + 2
660 V	1% + 2

Měření stejnosměrných napětí

rozsah	přesnost
200V	0,8 % + 1
600V	0,8 % + 1

Měření odporů

rozsah	přesnost
2kΩ	1,0 % + 1

Měření teploty

teplotní rozsah	přesnost
0 až 900°C	±(2%+ 2°C)
-20 až -40°C	± 3°C

test polovodičových diod

test spojitosti obvodu

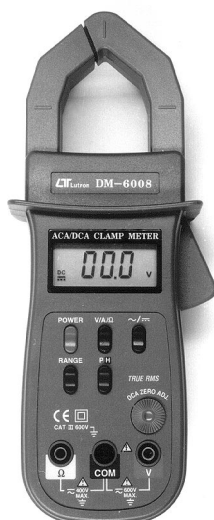
Pracovní podmínky

napájení	9V baterie
zobrazení	3 1/2 LCD, DATA HOLD
vzorkování	0,4s
rozměry	70 x 220 x 36 mm
hmotnost	0,38kg

DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ MULTIMETR DM 6008

LUTRON

3 1/2 digit
V, A, Ω, TRUE RMS



- Max. průměr vodiče 37 mm
- Provedení odpovídá požadavkům normy IEC 1010
- Kompaktní pevné ABS pouzdro
- Měření stejnosměrného a střídavého proudu a napětí
- Měření střídavých rozsahů v TRUE RMS
- měření, odporu, diody a spojitosti obvodu
- Velký LCD displej
- Ochrana proti přetížení na všech rozsazích

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měření střídavých (TRUE RMS) a stejnosměrných proudů

rozsah	přesnost
200 A	1,5% + 10
1000 A	2,0% + 4

Měření střídavých (TRUE RMS) napětí

rozsah	přesnost
200 V	1% + 3
660 V	1% + 2

Měření stejnosměrných napětí

rozsah	přesnost
200V	0,8 % + 1
600V	0,8 % + 1

Měření odporů

rozsah	přesnost
2kΩ	1,0 % + 1

Test polovodičových diod test spojitosti obvodu

Pracovní podmínky

napájení	9V baterie
zobrazení	3 1/2 LCD, PEAK HOLD
vzorkování	0,4s
rozměry	74 x 230 x 38 mm
hmotnost	0,46kg