

# DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ MULTIMETR DM 6052

## LUTRON

3 1/2 digit  
V, A, Ω



Měření malých ss. a stř. proudů

DATA HOLD

Max. průměr vodiče 19 mm

ISO 9001, CE

Miniaturní digitální klešťový multimetr DM 6052 měří střídavé a stejnosměrné proudy do 200A, střídavá a stejnosměrná napětí, odpory. Funkce DATA HOLD umožňuje uchování naměřených hodnot na displeji. Naměřené hodnoty jsou zobrazeny na 3 1/2 LCD displeji, napájení zajišťuje 9V baterie. Je určen především k měření malých stejnosměrných a střídavých proudů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

<b>měření střídavých proudů (50 až 60 Hz)</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 20 A (>0,1A)              0,01A                      ±(1,2% + 5) 200 A                      0,1A                      ±(1,2% + 5) ochrana:                      300 AC A (1 minutu)			<b>měření stejnosměrných napětí</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 200V                      0,1V                      ±(0,8 % + 1) vstupní odpor              10 MOhm ochrana:                      AC 500 V <sub>RMS</sub> (1 minutu) DC ± 500V		
<b>měření stejnosměrných proudů</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 200 A                      0,1A                      ±(1,2% + 5) ochrana:                      500 DC A (1 minutu)			<b>měření odporů</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 200Ohm                      0,1Ohm                      ±(1,0 % + 1) ochrana:                      AC/DC 400 V (1 minutu)		
<b>měření střídavých napětí (50 až 60 Hz)</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 500 V                      1V                      ±(1,0% + 2) vstupní odpor              10MOhm ochrana:                      AC 500 V <sub>RMS</sub> (1 minutu) DC ± 500V					

# DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ MULTIMETR DM 6057

LUTRON

3 1/2 digit

V, A, Ω, 2000A



Stejnoseměrné a střídavé proudy

DATA HOLD

Max. průměr vodiče 55 mm

PEAK HOLD,

ISO 9001, CE

Digitální klešťový multimetr DM 6057 měří střídavé a stejnosměrné proudy do 2000A, střídavá a stejnosměrná napětí, detekuje maximální hodnoty měřených veličin PEAK HOLD, funkce DATA HOLD umožňuje uchování hodnot na displeji. Naměřené hodnoty jsou zobrazeny na 3 1/2 LCD displeji, napájení zajišťuje 9V baterie.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

<b>měření střídavých proudů (50 až 60 Hz)</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 200 A                      0,1A                      ±(1,5% + 10) 2000 A                      1A                      ±(3,0% + 5) ochrana:                      2000 AC A			<b>měření stejnosměrných napětí</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 200V                      0,1V                      ±(0,8 % + 1) vstupní odpor              10MOhm ochrana:                      DC ±1000V AC 800V <sub>RMS</sub>		
<b>měření stejnosměrných proudů</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 200 A                      0,1A                      ±(1,5% + 10) 2000 A                      1A                      ±(3% + 5) I <sub>SS</sub> < 1500 A ochrana:                      2000 DC A			<b>měření odporů</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 2000Ohm                      1Ohm                      ±(1,0 % + 1) ochrana:                      AC/DC 450V		
<b>měření střídavých napětí (50 až 60 Hz)</b> rozsah                      rozlišení                      přesnost 750 V                      1V                      ±(1,0% + 2) vstupní odpor              10MOhm ochrana:                      DC +/- 1000V AC 800V <sub>RMS</sub>					

