

KLEŠŤOVÝ MULTIMETR PROVA 11 TRUE RMS PROVA

3 3/4 digit



- vysoké rozlišení DC 1 mA, AC 0,1 mA
- měření AC TRUE RMS
- velký průměr vodiče 23 mm
- elektronické nulování v rozsahu DC A
- velký displej LCD 3 3/4 digit (4000 číslic)
- rychlá analogová stupnice bargraf
- funkce DATA HOLD a MIN / MAX

TECHNICKÉ ÚDAJE

veličina	rozsah	rozlišení	přesnost
DC A	mA (0 ÷ 4A) 30 A	1 mA 10 mA	± 2,0% ± 3 dg ± 2,0% ± 3 dg
AC A TRUE RMS	400 mA 4000 mA 30 A	0,1 mA 1 mA 10 mA	50/60 Hz ± 1,5% ± 5 dg 50/60 Hz ± 2,5% ± 5 dg ± 2,0% ± 5 dg
AC V TRUE RMS	400 V	0,1 V	± 1,5% ± 4 dg
DC V	400 V	0,1 V	± 1,0% ± 2dg

Obecně

baterie	1,5 V AA UM3 x 2
max. vodič	průměr 23 mm
spotřeba	přibl. 15 mA
operační teplota	-10°C ÷ 50°C
operační vlhkost	< 85% RH
rozměry	183 x 61 x 36 mm
hmotnost	190 g včetně baterie

KLEŠŤOVÝ ADAPTER PROVA 15 PROVA



- vysoké rozlišení DC 1 mA, AC 0,1 mA
- připojení k osciloskopu pro zobrazení průběhu proudu
- připojení k analyzátoru / dataloggeru / DMM pro záznam proudových dat
- velký průměr vodiče 23 mm
- elektronické nulování v rozsahu DC A

TECHNICKÉ ÚDAJE

veličina	rozsah	výstup	přesnost
DC A	4 A 30 A	100 mV / A 10 mV/A	± 2,0% ± 3 mA ± 2,0% ± 30 mA
AC A TRUE RMS	400 mA 4 A (0-0,4 A) 4 A (0,4-4 A) 30 A	100 mV/A 100 mV/A 100 mV/A 10 mV/A	50/60 Hz ± 2,0% ± 0,5mA 50/60 Hz ± 2,5% ± 8mA ± 2,5% ± 3mA ± 2,5% ± 30mA
			40-100Hz ± 2,5% ± 0,5mA 40-1000Hz ± 3,0% ± 8mA ± 3,0% ± 6mA ± 2,5% ± 30mA

Obecně

baterie	1,5 V AA UM3 x 2
max. vodič	průměr 23 mm
spotřeba	přibl. 10 mA
operační teplota	-10°C ÷ 50°C
operační vlhkost	< 85% RH
rozměry	183 x 61 x 36 mm
hmotnost	190 g včetně baterie