

# KLEŠŤOVÝ MULTIMETR PROVA 11 TRUE RMS PROVA

**A, V**  
**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		Obecně	
DC A	mA (0 ÷ 4A) 30 A	1 mA 10 mA	± 2,0% ± 3 dg ± 2,0% ± 3 dg		baterie max. vodič spotřeba operační teplota operační vlhkost rozměry hmotnost	
AC A TRUE RMS	400 mA  4000 mA 30 A	0,1 mA  1 mA 10 mA	<b>50/60 Hz</b> ± 1,5% ± 5 dg <b>50/60 Hz</b> ± 2,5% ± 5 dg	<b>40-100Hz</b> ± 2,0% ± 5 dg <b>40-1000Hz</b> ± 3,0% ± 5 dg ± 2,5% ± 5 dg	1,5 V AA UM3 x 2 průměr 23 mm přibl. 15 mA -10°C ÷ 50°C < 85% RH 183 x 61 x 36 mm 190 g včetně baterie	
AC V TRUE RMS	400 V	0,1 V	± 1,5% ± 4 dg	± 2,0% ± 5 dg		

# KLEŠŤOVÝ ADAPTÉR PROVA 15 PROVA

**A**



- 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		Obecně	
DC A	4 A 30 A	100 mV / A 10 mV/A	± 2,0% ± 3 mA ± 2,0% ± 30 mA		baterie max. vodič spotřeba operační teplota operační vlhkost rozměry hmotnost	
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	<b>50/60 Hz</b> ±2,0% ±0,5mA <b>50/60 Hz</b> ±2,5% ±8mA	<b>40-100Hz</b> ±2,5% ±0,5mA <b>40-1000Hz</b> ±3,0% ±8mA ±3,0% ±6mA	1,5 V AA UM3 x 2 průměr 23 mm přibl. 10 mA -10°C ÷ 50°C < 85% RH 183 x 61 x 36 mm 190 g včetně baterie	
			±2,5% ±3mA ±2,5% ±30mA	±3,0% ±6mA ±2,5% ±30mA		