

# 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	presnost	Obecně															
DC A	mA (0 ÷ 4A) 30 A	1 mA 10 mA	± 2,0% ± 3 dg ± 2,0% ± 3 dg	<table border="1"> <tr> <td>baterie</td> <td>1,5 V AA UM3 x 2</td> </tr> <tr> <td>max. vodič</td> <td>průměr 23 mm</td> </tr> <tr> <td>spotřeba</td> <td>přibl. 15 mA</td> </tr> <tr> <td>operační teplota</td> <td>-10°C ÷ 50°C</td> </tr> <tr> <td>operační vlhkost</td> <td>&lt; 85% RH</td> </tr> <tr> <td>rozměry</td> <td>183 x 61 x 36 mm</td> </tr> <tr> <td>hmotnost</td> <td>190 g včetně baterie</td> </tr> </table>		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
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																		
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 ± 2,0% ± 5 dg	<b>40-100Hz</b> ± 2,0% ± 5 dg <b>40-1000Hz</b> ± 3,0% ± 5 dg ± 2,5% ± 5 dg															
AC V TRUE RMS	400 V	0,1 V	± 1,5% ± 4 dg ± 2,0% ± 5 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	presnost	Obecně															
DC A	4 A 30 A	100 mV / A 10 mV/A	± 2,0% ± 3 mA ± 2,0% ± 30 mA	<table border="1"> <tr> <td>baterie</td> <td>1,5 V AA UM3 x 2</td> </tr> <tr> <td>max. vodič</td> <td>průměr 23 mm</td> </tr> <tr> <td>spotřeba</td> <td>přibl. 10 mA</td> </tr> <tr> <td>operační teplota</td> <td>-10°C ÷ 50°C</td> </tr> <tr> <td>operační vlhkost</td> <td>&lt; 85% RH</td> </tr> <tr> <td>rozměry</td> <td>183 x 61 x 36 mm</td> </tr> <tr> <td>hmotnost</td> <td>190 g včetně baterie</td> </tr> </table>		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
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																		
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 ± 2,5% ± 3mA ± 2,5% ± 30mA	<b>40-100Hz</b> ± 2,5% ± 0,5mA <b>40-1000Hz</b> ± 3,0% ± 8mA ± 3,0% ± 6mA ± 2,5% ± 30mA															