

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
- v základním příslušenství je pouzdro a měřící vodiče

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		<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>< 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	0,1 mA	50/60 Hz ± 1,5% ± 5 dg	40-100Hz ± 2,0% ± 5 dg																
	4000 mA 30 A	1 mA 10 mA	50/60 Hz ± 2,5% ± 5 dg ± 2,0% ± 5 dg	40-1000Hz ± 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																
	400 V	0,1 V	± 1,5% ± 4 dg	± 2,0% ± 5 dg																
DC V	400 V	0,1 V	± 1,0% ± 2dg																	

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		<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>< 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	100 mV/A	50/60 Hz ±2,0% ±0,5mA	40-100Hz ±2,5% ±0,5mA																
	4 A (0-0,4 A)	100 mV/A	50/60 Hz ±2,5% ±8mA	40-1000Hz ±3,0% ±8mA																
	4 A (0,4-4 A)	100 mV/A	±2,5% ±3mA	±3,0% ±6mA																
	30 A	10 mV/A	±2,5% ±30mA	±2,5% ±30mA																