

KLEŠŤOVÝ MULTIMETR 36 II / 36 RII (TRUE RMS)

A, V, Ω

APPA

3 3/4 digit



- velký digitální LCD displej 4000 číslic
- automatická volba rozsahů, duální Hallova sonda
- schopnost měření AC/DC 600 A, AC/DC 600 V
- rozsah odporu 40 MΩ
- měření TRUE RMS AC V / AC A (pouze model 36 RII)
- akustická indikace vodivosti
- funkce HOLD, MAXIMUM HOLD
- elektronické nulování v rozsahu DC A
- možnost nastavení automatického vypínání, ochrana obvodu 600 V
- izolovaný vstup typu JACK
- maximální průměr vodiče 35 mm nebo 40 x 15 mm
- přenosné pouzdro deluxe, tvarovaný ochranný držák
- bezpečnostní CAT III / 600 V

TECHNICKÉ ÚDAJE

displej rychlost měření indikace přetížení indikace nízkého napětí baterie automatické vypínání operační teplota skladovací teplota teplotní koeficient bezpečnostní normy max. rozměr vodiče max. otevření kleštin	digitální LCD, 4000 číslic 2 x / 1 s "OL" nebo "-OL" zobrazí se ikona baterie při poklesu napětí baterie pod operativní přibl. 30 min 0°C ÷ 50°C -20°C ÷ 60°C 0,2 x spec. přesnost / °C, <18°C, >28°C IEC 1010-1&UL3111, CAT. III 600 V průměr 35 mm nebo 40 x 15 mm do 44 mm
napájení životnost baterie rozměry hmotnost	destičková baterie 9 V alkalická apod. přibl. 120 h (alkalická) 86 x 208 x 43 mm přibl. 360 g

veličina	rozsah	rozišení	přesnost	ochrana
AC A	400A, 600A	100 mA	± (1,9%+5dg)	800 A
DC A	400A, 600A	100 mA	± (1,5%+2dg)	800 A
AC V	400mV÷600V	0,1 mV	± (1,5%+5dg)	600 Vrms
DC V	400mV÷600V	0,1 mV	± (0,7%+2dg)	600 V
Odpor	400X÷40MΩ	0,1 Ω	± (0,9%+3dg)	600 Vrms
Vodivost	práh: přibl. 50 Ω, indikace: tón 2 kHz			
(hodnoty AC A a DC A jsou u modelu 36 R II TRUE RMS)				

KLEŠŤOVÝ MULTIMETR SDC 290

A, V, Ω, F, Hz, °F

SUMMIT

3 3/4 digit



- LCD displej 4000 číslic
- měření DC V, AC V, AC A, odpor, vodivost, teplota, kapacita, frekvence
- automatická volba rozsahů
- funkce DATA HOLD, MIN / MAX
- analogová stupnice bargraf
- mód TRIM (vyhlazení)
- automatické vypínání
- indikátor nízkého napětí baterie
- indikátor přetížení
- otevření kleštin max. 1,5"
- přenosné pouzdro
- bezpečnostní standardy UL3111, CUL, CAT III, IEC1010-1 /600 V

TECHNICKÉ ÚDAJE

veličina	rozsah	přesnost
DC V	400 mV 4 V 40 V 400 V 600 V	± 0,75% ± 3
AC V (45 ÷ 450 Hz)	4 V 40 V 400 V 600 V	± 1,2% ± 3
AC A	40 A 400 A 700 A	± 1,5% ± 5
teplota	-40 ÷ 2372°F	± 3°F + 5 (nejlepší přesnost)

odpor	400 Ω 4 k Ω 40 kΩ 400 kΩ 4 MΩ 40 MΩ	± 0,75% ± 3 ± 1,5% ± 3 ± 1 % ± 3
kapacita	1 μF 10 μF 100 μF 1000 μF	± 1,2 % ± 5
frekvence	10 000 μF 1 kHz 10 kHz	± 3% ± 5 ± 0,2% ± 3
vodivost	3 V (akustický signál R < 100 Ω)	