

Unitest TELARIS EARTH = VE-EARTH

(10.455 ,-Kč)



Určení: - digitální měřič uzemnění -

Měřicí přístroj je určen pro měření zemního odporu a specifického odporu půdy.

Přednosti:

- metody měření: 2, 3 a 4 - pólová metoda a Wennerova metoda
- monitorování a měření pomocného zemního odporu a odporu sondy
- automatické nebo manuální přepínání testovacího kmitočtu pro potlačení interferenčního napětí
- indikace aktuálního testovacího proudu
- výběr maximálního dotykového napětí - auto OFF

Technické údaje:

Displej:	3.5 místný LCD, (čtení 1999)	
Testovací proud:	10 mA max.	
Testovací napětí:	max. 25/50 V (nastavitelné)	
Testovací kmitočet:	127 Hz/140 Hz	
Měření zemních odporů:		
Rozsah/Rozlišení:	0.05 ... 1999 Ω / 0.01 ... 1 Ω	Typ. přesnost: 4 ... 6% (dle rozsahu)
Měření pomocného zem. odporu/odporu sondy:		
Rozsah/Rozlišení:	0.1 ... 50 kΩ / 0,1 kΩ	Typ. přesnost: 10%
Měření testovacího proudu:		
Rozsah/Rozlišení:	0.1 ... 13 mA / 0,1 mA	Typ. přesnost: 10%
Napájení:	6x 1.5 V	Přístroj odpovídá:
Rozměry/hmotnost:	235x105x68 mm / 0.6 kg	El. bezpečnost ČSN EN 61010/Cat III-2, 300V

Dodávané náhradní díly a doplňky:

- Unitest Telaris EARTH (dodávka včetně 2ks měř. šňůr, 2ks měř. svorek, přenosného pouzdra, 6 ks baterií 1,5 V, pouzdra a návodu)
- Profi - pouzdro - obj. číslo 1161 (HAND-FREE, závěsné na popruzích)
- Souprava pro 3/4 - pólová měření - obj. číslo 1048
- 6 ks baterií 1.5 V

Unitest TELARIS RCD = VE-RCD

(9.080,-Kč)



- analyzátor proudových chráničů -

Určení:

Měřicí přístroj je určen pro komplexní analýzu všech typů proudových chráničů.

Přednosti:

- jmenovitý poruchový proud: 10, 30, 100, 300, 500 a 1000 mA
- automatický test chrániče s rozsáhlým protokolem
- vybavování nabíhacím nebo jmenovitým proudem
- měření dotykového napětí a zemního odporu
- volba tvaru křivky zkušebního proudu (sin, 1/2 sin, ss proud)
- fázový posuv: 0° nebo 180°
- na displeji jsou současně zobrazovány: vybavovací čas, vybavovací proud, dotykové napětí a zemní odpor
- infračervený port RS 232
- paměť pro 100 měření

Přístroj odpovídá:

El. bezpečnost ČSN EN 61010/Cat II-2, 300V

Technické údaje:

Displej:	3.5 místný LCD, (čtení 1999)	Měření doby vybavení a vybavovacího proudu:
Měření dotykového napětí Ub:		a) Testovací proud: $I_{\Delta N} \times 0,5/x \ 1/x \ 2/x5$
Rozsah/Rozlišení:	0,6 ... 70 V/0,1 V	Rozsah/Rozlišení: 1 ... 1999 msec/1 msec
Přesnost:	0 ... 10% + 6 dig	Typ. přesnost: $\pm(2\% + 2 \text{ dig})$
Mezní hodnoty:	5 ... 50 V (nastavitelné)	b) Testovací proud: $0,1 \times I_{\Delta N} \dots 1,4 \times I_{\Delta N}$
Testovací podm.:	0,4 $I_{\Delta N}$	(nabíhací) $0,4 \times I_{\Delta N} \dots 1,4 \times I_{\Delta N}$
Měření odporu uzemnění:		Rozsah/Rozlišení: 0 ... 1999 msec/1 msec
Rozsah/Rozlišení:	0,01 ... 1999 Ω/0,1 Ω	Typ. přesnost: $\pm(2\% + 2 \text{ dig})$
Typ. přesnost:	$\pm(10\% + 10(20) \text{ dig})$	c) Auto test (testování: $I_{\Delta N} \times 0,5/x \ 1/x \ 2/x5$)
Testovací podmínky:	0,4 $I_{\Delta N}$	Rozměry/hmotnost: 235 x 103 x 70 mm/0,65 kg
Napájení:	6x1,5 V IEC LR	

Dodávané náhradní díly a doplňky:

- Unitest Telaris RCD Analyzer (dodávka včetně pouzdra a návodu)
- Profi - pouzdro - obj. číslo 1161 (HAND-FREE, závěsné na popruzích)
- Adaptér pro přenos dat do PC a sw Report-Studio - obj. číslo 1205
- 6 ks baterií 1.5 V