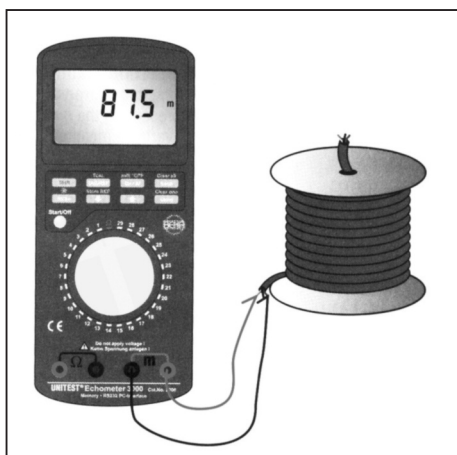


UNITEST Echometr 3000



UNITEST Echometr 3000



Princip měření

Charakteristika

- Měření délky kabelů metodou odrazu impulsu (pro měření stačí přístup k jednomu konci kabelu)
- Pro 58 nejběžnějších kabelů má pevně nastavené měřicí rozsahy, pro 87 dalších typů kabelů je možné měřicí rozsah individuálně naprogramovat
- Měření délky vodičů a kabelů v závislosti na průřezu až do 2 km
- Detekce jedno- nebo vícečetného kabelového zkratu, detekce přerušení, atp.
- Přístroj nelze použít pro jednožilové kabely!
- Rozhraní RS 232 a SW je určen zejména pro dlouhodobá měření
- Měření odporu do 2000 Ω
- Akustický test propojení
- Interní paměť pro záznam až 500 hodnot (vhodné pro inventury)
- Paměť možno využít i pro sčítání délek kabelů stejného typu
- Možnost podsvětlení displeje
- Interní nebo externí kompenzace teploty
- Indikace stavu baterie
- Automatická volba rozsahů
- Auto OFF

Technická data

Zobrazení

LCD: 4 1/2 místný, 20 000 digitů

Měření

Průřez měřeného kabelu: NYM-J 4,5 ... 80 mm² (14 rozsahů)
 NYY-J 4,5 ... 140 mm² (10 rozsahů)
 JYSTY 2,4 ... 9,6 mm² (6 rozsahů)
 Dále kabely řady:
 SAT: LCD / LCM ; Cable TV;
 TV; RG; Data, Phone; HiFi a další

Délka kabelu: 0,1 ... 2000 m
 ±(2% z č.h. + 3 m)

Odpor: 0,5 Ω ... 2000 Ω
 ±(2% z č.h. + 5 dig.)

Test propojení: < 10 Ω

Napájení: 1x 9 V, IEC 6LR61
 Hmotnost/rozměry: 510 g/193 x 91 x 50 mm

Údaje pro objednávku:

Unitest Echometr 3000	2006
Software „Report studio“	1207
Propojovací kabel RS 232	1282

Součást dodávky:

Unitest Echometr 3000	1 ks
Přenosné pouzdro	1 ks
Měřicí šňůry	2 ks
Krokosvorky	2 ks
Baterie 9 V, IEC 6LR61	1 ks
Návod	1 ks