



Fi-relé vizsgáló, TELARIS Fi/Anal

Műszerrel szállítva

- 1 db. hálózati kábel Schuko-csatlakozóval
- 1 db. 3-pólusú mérőkábel
- 3 db. krokodil csipesz
- 3 db. mérőcsúcs
- 1 db. gumi védőtok
- 1 db. hordtok
- 6 db. 1.5V IEC LR6 telep
- 1 db. használati utasítás

Főbb tulajdonságok

- Kompakt egyszerű műszer minden típusú RCD vizsgálatához.
- Kontaktfeszültség mérése az RCD-k működtetése nélkül.
- Automatikus RCD analízis, mérési jegyzőkönyv előállítása.
- RCD-k működtetése névleges árammal vagy
- növekvő értékű mérőárammal.
- A földelési ellenállás kijelzése
- Mérőáram beállítási lehetősége x0.5, x1, x2 és x5 értékre.
- Választható működési görbe az összes áram-érzékeny RCD-hez.
- IR (infravörös) RS232 interfész a mért értékek számítógépes feldolgozásához és mérési jegyzőkönyv nyomtatásához.
- Ideális műszer szakemberek számára, RCD-k gyors, megbízható vizsgálatához.
- Nagyméretű, jól leolvasható LCD a mért értékek és üzemmódok kijelzéséhez.
- Az automatikus kikapcsolást biztosító rendszer
- tovább növeli a telep optimális kihasználtságát.
- A műszer eleget tesz az IEC 1010, EN 61101, IEC 61557, az EN 61557-6 szabványok vonatkozó előírásainak.

Műszaki adatok

- ❖ Kijelzés: 3-1/2-digites LCD
- ❖ *Méréstartomány / felbontás:*
- ❖ Mérőáram: 10 / 30 / 100 / 300 / 500 / 1000mA, 100 / 300 / 500 / 1000mA szelektív
- ❖ Kontaktfeszültség: 1... 70V
 - Tűrés: (-0%... +10%) + 6 digit
- ❖ Működtetési idő: 2... 1999ms / 1ms
 - Tűrés: ±(2% +2 digit)
- ❖ Működtetési mód: AC, DC (pulzáló DC áram)
- ❖ Földelési ellenállás: 0... 1999 Ohm / 10mOhm... 1 Ohm
 - Pontosság: ±(10% +10 digit)
- ❖ Hálózati feszültség: 230V - 15%... +10%
- ❖ Adatmemória: kb. 100 mérési eredmény tárolása
- ❖ Védettségi fokozat: IP 50
- ❖ Vonatkozó szabványok: IEC 1010 / EN-61010, IEC 1557, EN 61557-6, VDE-0413
- ❖ Túlfeszültségi kategória: CAT III / 300V
- ❖ Szennyezési fokozat: 2
- ❖ Automatikus kikapcsolás: kb. 5 perc
- ❖ Táplálás: 6x1.5V IEC LR6 típusú telep
- ❖ Méretek / súly: 235x105x68 mm / kb. 650 g

Rendelési adatok

Megnevezés

	Rendelési szám
• UNITEST TELARIS Fi/RCD analízátor	9061
• UNITEST Software „es control 0100“ interfész kábel nélkül.....	1251
• UNITEST Software „es control“ teljes csomag interfész kábel nélkül.....	1250
• UNITEST Software “Report-Studio VDE” interfész kábel nélkül.....	1200
• Interface adapter	1157
• Professzionális hordtok	1229
• Háromfázisú adapter 16A	1230
• Háromfázisú adapter 32A	1231