

LUTRON CB 933

Triedič až 16 vodičov

Prístroj pre rozlišovanie jednotlivých žíl viacžilových vedení

Použitie:

- telefónne a spojovacie vedenia
- zabezpečovacie a protipožiarné systémy
- signalizačné zariadenia
- elektrické inštalácie a rozvody

Počet rozlišovaných vodičov: max. 16

Max. odpor vodiča: 25 kOhm

Popis funkcie:

Vysielač sa pripojí krokosvorkami na testované žily v kábli, prijímač sa jedným vodičom pripojí na referenčný a druhým koncom sa testujú jednotlivé žily, ktoré sa kódovo zobrazia na displeji prijímača.

Rozsah dodávky:

prijímač, vysielač, pozdro

**UNITEST TELtest (9016) Triedič vodičov**

- rozlíšenie 12 žíl pri jednom meraní
- rozlíšenie až 160 žíl pri použití viacerých signálnych jednotiek
- súčasné zobrazenie dvoch vodičov
- indikácia skratu, prerušenia, uzemnenia
- max. dĺžka meraných vodičov až 10 km (telekomunikačné káble)

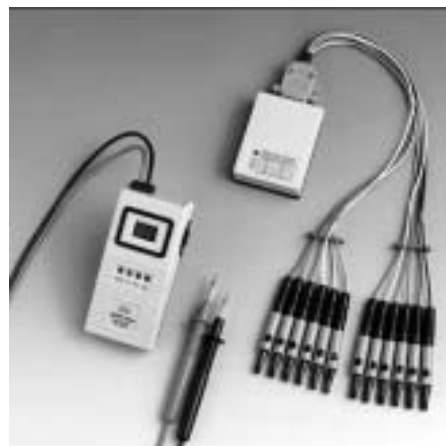
Displej 2 x 7 segmentový LCD

Max. odpor vodiča 10 kOhm

Napájanie 9V, IEC, 6LR61

Rozmery vysielač 59 x 79 x 15 mm
prijímač 64 x 132 x 35 mm

Hmotnosť celková 265 g

**ILLKO DIGISORT 10 Triedič vodičov**

Prístroj pre rozlišovanie jednotlivých žíl viacžilových vedení

Použitie:

- telefónne a spojovacie vedenia
- zabezpečovacie a protipožiarné systémy
- signalizačné zariadenia
- elektrické inštalácie a rozvody

Počet rozlišovaných vodičov: max. 10

Max. odpor vodiča: 950 Ohm

Odolnosť voči cudziemu napätiu:

vysielač: 70 V

prijímač: 250 V

Napájanie: 9V, IEC 6LR61

Rozsah pracovných teplôt: 5°C až 40°C

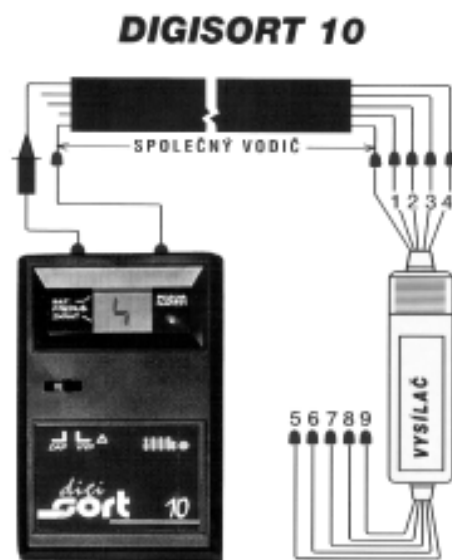
Rozmery vysielača: 123 x 17 x 16 mm

Rozmery prijímača: 113 x 68 x 21 mm

Hmotnosť celková: 520g

Rozsah dodávky:

prijímač, vysielač, púzdro



Prístroj umožňuje triediť až 10 vodičov súčasne. Vysielač sa pripojí očíslovanými krokosvorkami na jednotlivé vodiče, prijímač na druhom konci zobrazí na LCD displeji číslo vodiča. Taktiež umožňuje zistiť prerušený vodič a vzájomný skrat dvoch či viacerých vodičov.