

Kábelnyomvonal kereső FLUKE 2042

Tulajdonságok

- Kábelnyomvonal keresés feszültség alatt álló és feszültség alatt nem álló kábeleken
- A készlet tartalmazza az adó-, és a vevőegységet
- A digitálisan kódolt vivőjel biztosítja a tiszta jelazonosítást
- Az adóegység LCD-kijelzőjén látható az adójel erőssége, az adókód és a feszültségszint
- Automatikusan és kézzel is beállítható a vevőegység érzékenységi szintje
- Ki-, és bekapcsolható hangjelzés a vevőegységen
- Automatikus kikapcsolás
- Beépített zseblámpa
- Kiegészíthető további adóegységekkel a különböző jelek elkülönítéséhez



Ismertető

	Adóegység	Vevőegység
Feszültség méréstartományok	12V, 50V, 120V, 230V, 400V	
Frekvenciatartomány	0 – 60Hz	
Kimenő jel	125kHz	
Feszültség	400V-ig AC / DC	
Kábelmélység		0 – 2.5 méter falban futó és földalatti kábeleknél
Hálózati feszültség detektálás		0 – 0.4 méter
Elemek	6 db 1.5 V ceruzaelem	1 db 9V elem
Méretek	190 x 85 x 50 mm	250 x 65 x 45 mm
Tömeg	450g	360g