

# Klešťový tester zemní smyčky 1630



Fluke 1630

## Rychlé a jednoduché testování zemní smyčky

Klešťový tester zemní smyčky Fluke 1630 zjednodušuje měření zemní smyčky a umožňuje měření únikového proudu bez rozpojení obvodu. Testování zemní smyčky je známo rovněž jako testování „bez kolíkových zemních sond“. K provedení testu není nutné umístit kolíkové zemní sondy a odpojit systém uzemnění od elektrické instalace.

Model Fluke 1630 spojuje funkce dvou proudových kleští nezbytných k testování zemní smyčky bez kolíkových zemních sond do jednoho kompaktního a snadno použitelného přístroje.

- Testování zemního odporu bez nutnosti odpojení nebo dalších kolíkových sond
- Měření únikového proudu uzemnění při vyhledávání poruch systémů
- Rozsah měření RMS proudu AC(st) až 30 A
- Rychlé vyhodnocování spojitosti bez nutnosti odpojení a akustické upozornění na VYS/NÍZ hodnotu

- Funkce přidržení hodnoty na displeji pro pozdější odečet měření
- Funkce záznamu automaticky ukládající naměřené hodnoty, které mohou být později zobrazeny na displeji LCD
- Automatická kalibrace přístroje zajišťuje přesnost každého měření

Model Fluke 1630 je ideální pro následující typy použití:

- Kontrola zemní smyčky na všech typech systémů uzemnění
- Testy spojitosti na obvodech uzemnění a připojení
- Kontrola systémů bleskosvodů
- Měření únikového proudu pro vyhledávání poruch v systémech uzemnění

## Specifikace

(Podrobnější informace naleznete na webových stránkách Fluke)

	Rozsah	Max. rozlišení
Odpor	0,025 až 1500 Ω	0,002 Ω
Spojitosť, bzučák	< přibl. 40 Ω	
Únikový proud	0,2 až 1000 mA	0,001 mA
Proudu	0,2 až 30 A	0,01 A



Hmotnost: 0,64 kg  
 Rozměr vodiče: 35 mm přibl.  
 Rozměry (VxŠxH): 257 mm x 100 mm x 47 mm  
 Typ baterie: 9 V IEC 6 LR 61  
 Záruka 2 roky



### Standardně dodávané příslušenství

Odolné přenosné pouzdro s popruhem, odporová testovací smyčka, 9 V baterie, návod k obsluze.

### Informace pro objednávání

Fluke 1630 Klešťový tester zemní smyčky