

KEW 4105A

Digitální měřič uzemnění



Funkce

- měří zemní napětí
- automatická signalizace při překročení tolerance odporu pomocného zemniče
- měřicí proud 2 mA umožňuje měření i na obvodech chráněných proudovými chrániči, aniž by došlo k jejich vybavení
- odolnost proti nečistotě a mechanickému poškození (IP54)
- dodáván se speciálními kabely pro dvou vodičové měření
- malý, lehký a mechanicky odolný

Specifikace

Funkce	Rozsah	Přesnost
Měření zemního odporu	0 - 20Ω	± 1 % + 0,1Ω
	0 - 200Ω	± 2% ± 3 dig.
	0 - 2000Ω	
Měření zemního napětí	0 - 200 V ac	± 1% ± 4 dig.
Ochrana proti přetížení	Měření zemního odporu	
	280 V ac po 10 s	
	Měření zemního napětí	
Bezpečnost	300 V ac po 1 minutu	
	ČSN EN 61010-1, CAT III 300 V	
	stupeň znečištění 2	
Rozměry	ČSN EN 61557	
	105 (š) x 158 (v) x 70 (h) mm	
Váha	550 g	

Obecné vlastnosti

Měřiče uzemnění výrobce Kyoritsu jsou světově známé a velmi oblíbené přístroje. Originální konstrukce zdroje konstantního proudu minimalizuje vliv průmyslových frekvencí a synchronní detektor zajišťuje stabilní parametry. Přístroj je vybaven výkonnými funkcemi, mezi které patří automatický test odporu pomocné zemní sondy, měření zemního napětí atd., které zajišťují hladný provoz v terénu.

Dodávka obsahuje

- přístroj Kew 4105A
- sadu měřicích kabelů (20 m červeného, 10 m žlutého, 5 m zeleného vodiče)
- sadu zapichovacích sond
- sadu měřicích hrotů s krokosvorkami
- 6 ks baterií typu R6P
- ramenní popruh
- uživatelskou příručku

Dodávané příslušenství

