

IRT-C PRO - Isolatiweerstandtester

626000882



De isolatiweerstandtester IRT-C PRO is een robuust ontworpen installatietester voor de meting van de isolatiweerstand van laagspanningsinstallaties en applicaties volgens NEN 1010 en NEN 3140.

De tester is bedoeld voor meting van isolatiweerstand, netspanning, doorgangswaarde en Frequentie. Vier verschillende testspanningen zijn te selecteren voor diverse toepassingen. Met de meetprobe inclusief afstandsbediening kunnen metingen veilig met 1 hand worden uitgevoerd.

Metingen

- Isolatiweerstand bij meetspanning bij – 100 VDC – 250 VDC – 500 VDC – 1000 VDC
- Deelweerstand aardleiding (200 mA)
- Netspanning
- Laagdoorlaat filter en zwerfspanning onderdrukking aanwezig
- Frequentie

Specificaties

Funcie

Spanning AC 750 V	1 V
Spanning AC 1000 V	1 V
Weerstand 40 Ω , 400 Ω	0.01 Ω , 0.1 Ω
Isolatie weerstand 4 M, 40 M, 400 M, 4000 M Ω	1 K Ω ~1 M Ω
Test spanning & stroom	100 V, 250 V, 500 V, 1000 V @ 1 mA nominaal
Doorgang	Test stroom @ 200 mA Doorpiepen < 40 Ω

Algemeen

Overspannings categorie	CAT III 1000 V
Normen	EN 61557, EN 61010
Voeding	6x 1.5 V AA batterijen
Afmetingen	200 x 92 x 50 mm
Gewicht	582 g
Inclusief	Heavy duty meetsnoeren, krokodillen klem, meetsnoer, batterijen, koffer, handleiding