



Instaltest XE



Artikelnummer: 626000821



Uw distributeur

Hitma B.V.

Vragen over handmeters:
www.hitma-handmeters.nl



Combinatie installatie tester

De Instaltest XE is een eenvoudig te gebruiken en compacte combinatie installatietester volgens NEN 1010, NEN 3140 en EN 61557. De tester beschikt over een enorm aantal mogelijkheden, waarbij verschillende accessoires zijn te gebruiken.

Met gebruik van de draaischakelaar kan de gebruiker eenvoudig een meting selecteren, welke op het grote lcd scherm duidelijk wordt weergegeven. Een heldere Goed/Fout indicatie verduidelijkt het keuringsresultaat. De metingen zijn te downloaden naar de meegeleverde software

Metingen

- Isolatiweerstand
- Doorgangstest
- Aanraakspanning van de aardlekschakelaar
- Aanspreektijd van de aardlekschakelaar
- Automatische aardlekschakelaar-test
- Aanspreekstroom van de aardlekschakelaar
- Aardcircuitweerstand zonder aanspreken aardlekschakelaar
- Draaiveld
- Aardverspreidingsweerstand
- Netimpedantie (Z-line)
- Aardcircuitimpedantie (Z-loop)
- Spanning
- Aardingsweerstand

Specificaties

Functies

Isolatiweerstand	50, 100, 250, 500 and 1000 V	0.00...999 MΩ
Doorgangstest	Teststroom 200 mA (LPE, NPE)	0.00...1999 Ω
Aardlekschakelaartest	Nominale spanning Aanspreekstroom Aanraakspanning Teststroom Aanspreektijd Teststroom Type Stroom type	93...266 V / 45...65 Hz 10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA 0.0...99.9 V < 0.5 x IΔn 0...999 ms 0.5 x IΔn / 1x IΔn / 2x IΔn / 5x IΔn G, S, PRCD AC / A / F
Impedantietesten	Aardcircuitimpedantie Netimpedantie	0.00...9.99 kΩ 0.00... 9.99 kΩ
Spanning		0...550 V
Frequentie		0.00...999.99 Hz
Draaiveld		100...550 VAC



Algemeen

PC interface	USB/RS232
Overspanningscategorie	CAT III 600 V
Protectieklasse	IP40
Voeding	6xLR06 AA batterijen
Afmetingen	230 x 115 x 103 mm
Gewicht	1.3 kg (excl. batterijen)
Inclusief	Draagband, draagtas, 230 V meetsnoer, gesplitst meetsnoer, krokodillen klemmen, RS232 & USB kabel, InstalLink software, Quickstart handleiding, oplaadbare batterijen & lader, handleiding.

