

Eurotest XE

Artikel nummer 626 000 670



Combinatie installatietester

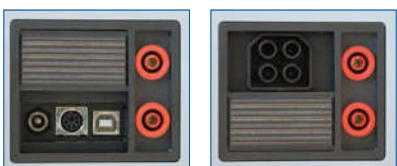
De Eurotest XE is een zeer eenvoudige en compacte combinatie installatietester volgens NEN 1010, NEN 3140 en EN 61557. De tester heeft een enorm aantal mogelijkheden geïntegreerd, elk aangestuurd door afzonderlijke accessoires. Met gebruik van de draaischakelaar kan de gebruiker eenvoudig een meting selecteren, welke op het grote lcd-scherm duidelijk wordt weergegeven. Aanspreektijd en aanspreekstroom van de aardlekschakelaar, impedantietesten, draaiveld en isolatieweerstand zijn slechts een kleine greep van de vele mogelijkheden.

Metingen

- Isolatieweerstand
- Doorgangstest
- Aanraakspanning van de ALS
- Aanspreektijd van de ALS
- Automatische ALS-test
- Aanspreekstroom van de ALS
- Aardcircuitweerstand zonder aanspreken ALS
- Draaiveld
- Lux (middels optionele accessoire)
- Stroom
- Aardverspreidingsweerstand
- Netimpedantie (Z-line)
- Aardcircuitimpedantie (Z-loop)
- Spanning



Aanzichten



Installatietesters



Inclusief

- + Draagtas
- + Draagband
- + Testleads
- + Tip commander
- + Schuko plug kabel
- + Testprobes
- + 3 krokodillenklemmen
- + Handleiding
- + Oplaadbare batterijen
- + Oplader
- + RS232- en USB-kabel
- + Software



Aanbevolen accessoires

- Plug commander
- 3-fase kabel
- 3-fase adapter
- Aardingsweerstandkit 20 meter
- Aardingsweerstandkit 50 meter
- Mini stroomtang
- low range stroomtang
- LUXMeter type B
- LUXmeter type C

Specificaties

Functie	Bereik
Isolatieweerstand	
Isolatieweerstand	100, 250, 500 en 1000V DC
Bereik Isolatieweerstand	0,00 ... 999MΩ
Doorgangstest	
Teststroom doorgangstest	200mA (LPE, NPE), 7mA (LPE, NPE)
Bereik doorgangstest	0,00Ω ... 1999Ω
Aardlekschakelaartest	
Nominale spanning	100 ... 264V / 45Hz ... 65Hz
ALS Aanspreekstroom	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA
ALS Aanraakspanning	0,0 ... 99,9V
Teststroom	< 0,5xIΔn
ALS Aanspreektijd	0 ... 300ms
Teststroom ALS	0,5xIΔn / 1xIΔn (niet IΔn=1000mA type B) / 2xIΔn (niet IΔn=1000mA type A of IΔn ≤300mA type B) / 5xIΔn (niet IΔn=1000mA type AC of IΔn=300mA type A, B)
Type aardlekschakelaars	G- en S-type
Stroom type	AC / A
Impedantietesten	
Aardcircuitimpedantie weerstandsbereik	0,00 ... 1999Ω
Netimpedantie weerstandsbereik	0,00 ... 1999Ω

Specificaties	
Lux	0,01 ... 19,99kLux
Spanning	0-500V
Frequentie	45 ... 65Hz
Stroom AC	0-19,99 A
Aardverspreidingsweerstand	0 ... 1999Ω
Overspanningscategorie	CAT III 600V
PC-interface	USB/RS232
Voeding	6 x LR06 AA
Protectieklasse	IP42
Afmetingen	23 x 10,3 x 11,5 cm
Fase rotatie	100 ... 440V AC
Gewicht	1,31 kg. Excl. batterijen