

## EazyPAT XE

Artikel nummer 626 000 667



### Aanzichten



### Gereedschaptester

Compleet unieke digitale draagbare apparaten tester.

Door de zeer handzame en lichte bouwvorm is de EazyPAT XE zeer eenvoudig en flexibel in gebruik. De techniek van de tester is ontwikkeld om met hoge snelheid te testen. Hierdoor kan eenvoudig en professioneel worden getest en gerapporteerd.

Ter optimalisatie van het gebruiksgemak is de tester ingericht voor Handmatige en Automatische Testmodus. De vrij instelbare testprocedures maken standaardisatie van bepaalde groepen testobjecten mogelijk, hetgeen enorm plezierig is in gebruik.

### Functies

- Doorgangstest
- Isolati weerstandtest
- Lekstroomtest
- Aardlekschakelaartest
- Aanraaklekstroomtest
- IEC-kabeltest
- Contactdoostest

Tevens is het mogelijk om keuringen van niet-electrische gereedschappen in te voeren in de tester. Hierdoor is het mogelijk om 1 tester te gebruiken voor keuring van het materiaal.

Het instrument is voorzien van groot geheugen voor opslag van gemeten waarden. Data communicatie vindt plaats via RS232 of Blue Tooth, waarna de data kan worden verwerkt in de software (optioneel).

# Apparaten testers



## Inclusief

- + Handleiding
- + 230 V voedingskabel
- + Testsnoer
- + Draagtas
- + Demo CD PATmanager
- + Batterij oplader
- + 6x Oplaadbare batterijen
- + Bluetooth adapter
- + Conformiteitsverklaring



## Aanbevolen accessoires

- 3 fase adapter 16 / 32 / 63 A
- USB adapter
- Nen stickers
- TNT kit
- Bluetooth adapter
- Software Patmanager

## Specificaties

Functie	Bereik
<b>Aardleiderweerstand</b>	
Teststroom	200mA DC met 10A puls
Display bereik	0.01 – 19.99 Ohm
Grenswaarden	instelbaar
<b>Isolatieweerstand</b>	
Testspanning	500 V DC @ 1mA nominaal
Display bereik	0.01M – 199M Ohm
Grenswaarden	instelbaar
<b>Lekstroom</b>	
Testspanning	230 V
Display bereik	0.15mA – 19.99mA
Grenswaarden	instelbaar
<b>Aanraaklekstroom</b>	
Testspanning	230 V
Display bereik	0.07mA – 3.5mA
Grenswaarden	instelbaar
Kabeltest	
Netcircuit testen	
ALS uitschakeltijd	
Teststroom	30mA rms
Testfase	0°C / 180°C automatisch ompolen
Bereik	0ms – 200ms
Circuitweerstand	
Teststroom	Zonder uitschakeling van ALS (30mA)
Bereik	0.00 – 199 Ohms
Controle Netbedrading	
Invoer spanningbereik	230V + 10% - 15% AC
Indicators	F- PE Controle F-N Controle N-PE Controle

Specificaties	
Voeding	6x AA NiMH oplaadbare batterijen
Afmetingen	26 x 10 x 5.5 cm
Gewicht	0,950 kg