

Testboy 115 Bit Contactloze Spanningstester



Productomschrijving

115 Bit Contactloze Spanningstester

De nieuwe contactloze spanningstester "Testboy 115 Bit" detecteert spanningvoerende geleiders van 12 V AC tot 1000 V AC Toepassing bij laagspanningssystemen, kapotte aders in verlengkabels, defecte lampen, kerstverlichting en defecte zekeringen Met de capacitieve meetmethode worden defecten binnen enkele seconden gedetecteerd, tot op de centimeter nauwkeurig

Een visuele weergave toont de spanning:

- rode LED voor spanningsweergave van 110 V - 1000 V AC
- blauwe LED wanneer de 12V-modus is geactiveerd
- paarse LED voor spanningsweergave van 12 V - 1000 V AC

De Testboy 115 Bit detecteert fasegeleiders in eenfasige en driefasige netwerken

Een ingebouwde bithouder maakt de functie van een schroevendraaier mogelijk

Eigenschappen:

- Weergave: optisch
- Meetbereik: 12 - 1000 V AC
- Behuizing: glasvezelversterkte kunststof
- Meetcategorie: CAT III 1000V, CAT IV 600V
- TUV/GS getest en toegelaten
- Norm: IEC/EN 61010-1
- Afmetingen: 150 x 25 mm
- Gewicht: 45 gram
- Inclusief: 2 x 1,5 AAA batterijen, tas en 2 bits (kruis en sleuf)



Referentie/Links:

[Testboy 115 Bit Contactloze Spanningstester](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

99160115

Fabrikant:

Testboy

Merk:

Testboy

Artikelnummer Leverancier:

99160115

EAN Code:

4028532101152

Goederencode:

90303370

Categorie:

Spanningstesters

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

Gram

Technische specificaties

Type Product:

Contactloze Spanningstester

Aanduiding:

Optisch

Spanningsbereik:

12 - 1000 V AC

Eenpolige fasetest:

Optisch

Kabelbreukdetector:

Optisch

Meetcategorie:

CAT IV 600V/CAT III 1000V

Beschermingsklasse:

IP40

Lengte:

150 mm



Referentie/Links:

[Testboy 115 Bit Contactloze Spanningstester](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026