

BENNING EV 3-1 Laadstation Tester en Meetadapter



Productomschrijving

EV 3-1 Laadstation Tester en Meetadapter

Wallboxtester en meetadapter voor snelle functie- en veiligheidstests van 1-fasige en 3-fasige EV-laadstations

Gebruik:

De BENNING EV 3-1 wallboxtester en meetadapter test onafhankelijk de belangrijkste functies van AC-laadstations en wallboxen met connectortype 2

Door de eenvoudige bediening kunnen storingen ook binnen enkele seconden worden gedetecteerd door elektrisch geïnstrueerde personen (EuPs)

Samen met de BENNING IT 130 zijn ook veiligheids- en functietests mogelijk van laadstations voor elektrische voertuigen volgens IEC 60364-6 en EN 50110

Kenmerken:

- Simulatie van voertuigtoestanden A, B, C en E conform EN 61851-1
- Foutsimulatie van het CP-sigitaal om de uitschakeling te testen
- Geleerde led-indicators voor de uitgangsspanning (L1/L2/L3) van het laadstation en de voertuigstatus (B/C)
- Het vergrendelingssysteem controleren vanaf toestand B (ontgrendeling van de laadkabel is geblokkeerd)
- 4 mm bussen (L1/L2/L3/N/PE) voor installatietesters
- 4 mm bus (CP-sigitaal) voor oscilloscoop/multimeter
- Kan worden gebruikt bij alle standaard laadstations (wallboxen) met een laadbus en permanent aangesloten laadkabel van type 2
- Eenvoudige bediening en slagvaste behuizing



Referentie/Links:

[BENNING EV 3-1 Laadstation Tester en Meetadapter](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-02-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

4411001243

Fabrikant:

Benning

Merk:

Benning

Artikelnummer Leverancier:

4411001243

EAN Code:

4014651012431

Goederencode:

90309000

Categorie:

Meetadapters

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

Gram

Technische specificaties

Type Product:

Laadpaaltester

Meetcategorie:

CAT II 300 V

Nominale Stroom:

10A

Nominale Spanning (V):

230/400V



Referentie/Links:

[BENNING EV 3-1 Laadstation Tester en Meetadapter](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegenereerd op: 17-02-2026