

BENNING CM 1-4 Open Stroomtang-Multimeter TRUE RMS



Productomschrijving

CM 1-4 Open Stroomtang-Multimeter TRUE RMS

Wisselstroommeting tot 200 A AC via open stroomtang
Spanningsmeting tot 1000 V AC/DC (met/zonder akoestisch signaal)

Kenmerken:

- Vanaf 50 V ook zonder batterijen werkzaam
- LED-niveau indicatie 12, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V
- Draaiveldrichting indicatie via groene LED
- Enkelpolige faseindicatie via rode LED
- Doorgangstest via rode LED + akoestisch signaal
- Polariteitsindicatie door middel van +/- LED
- Eénhandsbediening voor spanningsmeting aan wandcontactdozen (19 mm gatafstand)
- LED meetobject verlichting

Multimeterfuncties:

- Spanning, stroom, weerstand, doorgang

- Norm: IEC/EN 61010-1 (DIN-VDE 0411-1)
- Afmetingen: 220 x 57 x 35 mm
- Gewicht: 200 g
- Inclusief riemholster, veiligheidsmeetsnoeren, meetpuntbescherming, opsteekdoppen, 4 mm meetpuntvergroters, batterijen en gebruiksaanwijzing



Referentie/Links:

[BENNING CM 1-4 Open Stroomtang-Multimeter TRUE RMS](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

44044686

Fabrikant:

Benning

Merk:

Benning

Artikelnummer Leverancier:

44044686

EAN Code:

4014651446861

Goederencode:

90303100

Categorie:

Multimeters & Stroomtangen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

420 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Stroomtang

Aanduidingsomvang:

9999

Staafdiagram:

Nee

Achtergrondverlichting:

Ja

Nauwkeurigheid:

1 %

Spanning AC:

6 V - 1000 V

Spanning DC:

6 V - 1000 V

Stroom AC:

0,1 A - 200 A

Weerstand:

1 Ohm - 50 kOhm

Doorgang:

Ja

Diode:

Nee

Voltsensor:

Nee

Meetbereikkeuze:

Automatisch

Auto-Power-Off:

Ja

Geheugenfunctie:

HOLD

Meetmethode:

TRUE RMS

Tangopening:

16 mm

Meetcategorie:

CAT IV 600V/CAT III 1000V



Referentie/Links:

[BENNING CM 1-4 Open Stroomtang-Multimeter TRUE RMS](#)

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