

BENNING CM 11 Stroomtang-Multimeter TRUE RMS



Productomschrijving

CM 11 Stroomtang-Multimeter TRUE RMS

Precisiestroomtang - meet AC/DC-stroom met een resolutie van 0,1 mA

Voor het oplossen van problemen in elektrische systemen, besturingen, apparaten en voertuigelektronica

Kenmerken:

- Nauwkeurig dankzij de TRUE RMS-meetmethode
- Meten van processignalen van 4 mA tot 20 mA zonder onderbreking van de stroomkring
- Meten aan voertuigaccu's om de geleidelijke ontlading van de accu te controleren
- Meten van belastingsstromen tot 20 A AC / 10 A DC
- Compacte afmetingen met tangopening van 23 mm
- LCD display met achtergrondverlichting

Multimeterfuncties:

- Spanning, stroom, weerstand, doorgang

- Norm: IEC/EN 61010-1 (DIN-VDE 0411-1)
- Afmetingen: 206 x 76 x 33,5 mm
- Gewicht: 262 g (met batterijen)
- Inclusief beschermingsetui, veiligheidsmeetsnoeren, batterijen en gebruiksaanwijzing



Referentie/Links:

[BENNING CM 11 Stroomtang-Multimeter TRUE RMS](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

44044067

Fabrikant:

Benning

Merk:

Benning

Artikelnummer Leverancier:

44044067

EAN Code:

4014651440678

Goederencode:

90303100

Categorie:

Multimeters & Stroomtangen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

262 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Stroomtang

Aanduidingsomvang:

6000

Staafdiagram:

Nee

Achtergrondverlichting:

Ja

Nauwkeurigheid:

1 %

Spanning AC:

10 mV - 600 V

Spanning DC:

10 mV - 600 V

Stroom AC:

0,1 mA - 20 A

Stroom DC:

0,1 mA - 10 A

Weerstand:

0,1 Ohm - 600 kOhm

Doorgang:

Ja

Diode:

Nee

Voltsensor:

Nee

Meetbereikkeuze:

Automatisch/Handmatig

Auto-Power-Off:

Ja

Geheugenfunctie:

HOLD, MIN/MAX, ZERO

Meetmethode:

TRUE RMS

Tangopening:

23 mm

Meetcategorie:

CAT IV 300V



Referentie/Links:

[BENNING CM 11 Stroomtang-Multimeter TRUE RMS](#)

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