

BENNING CM P2 Mini-Stroomtang TRUE RMS



Productomschrijving

CM P2 Mini-Stroomtang TRUE RMS

Zakstroomtang - Minimale afmetingen, maximale veiligheid

Kenmerken:

- AC-stroommeting tot 400 A TRUE RMS
- DC-stroommeting tot 400 A
- Voltsensor (NCV) voor contactloze spanningsindicatie
- Maximale resolutie van 10 mA in meetbereik van 40 A
- Inschakelstroommeting (INRUSH) van motoren en verlichtingssystemen
- Laagdoorlaatfilter (160 Hz) om hoogfrequente pulsen te onderdrukken (motorsturingen)
- LCD display met achtergrondverlichting

- Norm: IEC/EN 61010-1 (DIN-VDE 0411-1)
- Afmetingen: 149 x 59 x 27,5 mm
- Gewicht: 140 g (met batterijen)
- Inclusief beschermingsetui, batterijen en gebruiksaanwijzing



Referentie/Links:

[BENNING CM P2 Mini-Stroomtang TRUE RMS](#)

Copyright 2025 Amwitttools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegenereerd op: 10-11-2025

Productinformatie

Artikelnummer:

44044679

Fabrikant:

Benning

Merk:

Benning

Artikelnummer Leverancier:

44044679

EAN Code:

4014651446793

Goederencode:

90303100

Categorie:

Stroomtangen / Ampèretangen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

140 Gram

Technische specificaties

ETIM Classificatie Code:

EC000380 (Meettang)

ETIM Groep Code:

EG020093 (Elektrische test- en meetinstrumenten)

Indicatie/aanduiding:

Digitaal

Analoge balkaanduiding:

Nee

Meervoudige indicatie:

Nee

Met schermverlichting:

Ja

Meetwaardegeheugen:

Ja

Meetbereikkeuze:

Automatisch

Stroommeetbereik/DC:

0.01 - 400 A

Stroommeetbereik/AC:

0.01 - 400 A

Type stroom:

AC/DC

Rendementsmeting (TRMS):

Ja

Spanningsmeting/AC:

Nee

Spanningsmeting/DC:

Nee

Weerstandmeetbereik:

Nee

Temperatuurmeting:

Nee

Capaciteitsmeting:

Nee

Frequentiemeting:

Nee

Vermogensmeting:

Nee

Lekstroommeting:

Nee

Meting eerste harmonische component:

Nee

Tangbekopening:

23 mm

Uitvoering als adapter voor het aansluiten op multimeter:

Nee

Interface:

Nee

Meetcircuitcategorie:

CAT III

Max. spanning meetcircuitcategorie:

600 V

Doorgangstest:

Nee