



# LEKSTROOMTANG CM 9 (TRUE RMS)

## BENNING

### Kenmerken

- Lekstroom kan worden veroorzaakt door foutieve of beschadigde isolatie
- Met de CM 9 kunnen alle storingsbronnen snel en nauwkeurig worden gelokaliseerd
- Door preventieve metingen kan mogelijke schade door ongecontroleerd wegvloeiende lekstroom worden voorkomen
- Meting van afleid- en verschilstroom in elektrische installaties en apparaten
- De meting gebeurt zonder uitschakeling tijdens de normale werking van de installatie of het apparaat
- Meting van afleid- en verschilstroom in elektrische installaties (VDE 0100) en apparaten (VDE 0701/0702, BGV A3, 2009/104/EG)
- Ideaal voor preventief onderhoud en probleemoplossing (bescherming tegen materiële schade, persoonlijk letsel, stroomuitval, etc.)
- Betrouwbaar en eenvoudig opsporen van isolatiefouten (bijv. defecte kabels, losse klemmen, verontreinigingen, vocht)



### Technische eigenschappen

- Meetbereik A/AC min.: 1  $\mu$ A
- Meetbereik A/AC max.: 100 A
- Basisnauwkeurigheid ( $\pm$ ) %: 1 %
- Meetwijze: Gemiddelde
- Frequentiebereik: 50/60 Hz
- Interfaces: Geen
- Voedingsspanning: 2x potloodbatterijen (AAA)
- Hoogte: 275 mm
- Breedte: 86 mm
- Gewicht: 534 g

### Leveringsomvang

- Hoesje
- Batterijen
- Meetkabels
- Gebruiksaanwijzing.

### Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10486-423	044065