

BENNING**Cyfrowe mierniki cęgowe prawdziwej wartości skutecznej, oznaczenie producenta: CM2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473305 CM2
GTIN	4014651000810
Klasa artykułu	47A

Opis**Wykonanie:**

Mocna obudowa z tworzywa sztucznego, duży wyświetlacz LCD, 4 cale i 3 1/2 cala. Bezpieczny pomiar prądu przemiennego i stałego bez otwierania obwodu. Pomiar wartości / wykrywanie wartości maksymalnej; pomiar względny.

Zastosowanie:

Cyfrowe, serwisowe przyrządy pomiarowe o szerokim zastosowaniu. Wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcje dodatkowe. Szczególnie do pomiaru małych prądów.

Norma:

IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

w dostawie::

Baterie, przewody pomiarowe, etui ochronne, instrukcja obsługi.

Kalibracja: I4

zakres wskaźnika: 4000

dokładność podstawowa: 0,5 %

akustyczny test ciągłości: 0 – 50 Ω

metoda pomiarowa: TRUE RMS (AC)

funkcja pamięci: HOLD, MAX

napięcie przemiennie AC: 1 mV – 600 V

Opis techniczny

zakres wskaźnika	4000
oporność	0,1 Ω – 40 MΩ
funkcja pamięci	HOLD, MAX
maks. rozwartość szczęk	25 mm
oznaczenie producenta	CM2
prąd przemienny AC	100 mA – 300 A
akustyczny test ciągłości	0 – 50 Ω
metoda pomiarowa	TRUE RMS (AC)
napięcie stałe DC	0,1 mV – 600 V
kategoria przepięcia	CAT III 300 V
napięcie przemienne AC	1 mV – 600 V
prąd stały DC	10 mA – 300 A
dokładność podstawowa	0,5 %
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
Liczba dołączonych baterii	2
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
zasilanie bat.	2× 081561 LR3
Kalibracja	I4
Rodzaj produktu	Mierniki kleszczowe

Usługi

Kalibracja mierników kleszczowych Typ D	017720 D
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Mierniki kleszczowe Typ D	016790 D

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3	081556 LR3
--------------------------------------	------------

Przewody pomiarowe Ø końcówek pomiarowych 4 mm	473308 4
Przewody pomiarowe Ø końcówek pomiarowych 2 mm	473308 2
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR3	081561 LR3