

BENNING**Cyfrowe mierniki cęgowe prawdziwej wartości skutecznej, oznaczenie producenta: CM2-1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

473305 CM2-1

GTIN

Klasa artykułu

47A

Opis**Wykonanie:**

Wytrzymała i ergonomiczna obudowa z tworzywa z podświetlanym wyświetlaczem LC. 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. Auto-V do automatycznego wykrywania AC/DC. Niska impedancja wejściowa (LoZ) do tłumienia „napięć biernych”. Filtr dolnoprzepustowy (HFR 800 Hz) do pomiarów przeprowadzanych na zsynchronizowanych napędach silnikowych. Detektor napięcia do kontroli faz oraz przerywania przewodu. Pamięć (HOLD, MAX/MIN). Kompensacja zerowa.

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 – 200 Ω

metoda pomiarowa: TRUE RMS (AC)

funkcja pamięci: HOLD

funkcja pamięci: MAX/MIN

Opis techniczny

| | |
|---|------------------------------|
| funkcja pamięci | HOLD |
| funkcja pamięci | MAX/MIN |
| funkcja pamięci | ZERO |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | 081561 LR3 |
| dokładność podstawowa | 0,5 % |
| napięcie stałe DC | 0,1 mV – 600 V |
| prąd przemienny AC | 10 mA – 400 A |
| pojemność | 1 nF – 10 mF |
| maks. rozwartość szczęk | 27 mm |
| Częstotliwość | 0,01 Hz – 50 kHz |
| kategoria przepięcia | CAT III 1000 V; CAT IV 600 V |
| Liczba dołączonych baterii | 2 |
| napięcie przemienne AC | 0,1 mV – 600 V |
| metoda pomiarowa | TRUE RMS (AC) |
| akustyczny test ciągłości | 0 – 200 Ω |
| zasilanie energią | Zasilanie z baterii |
| zakres wskaźnika | 4000 |
| prąd stały DC | 10 mA – 400 A |
| oporność | 0,1 Ω – 40 M Ω |
| Kalibracja | I4 |
| Rodzaj produktu | Mierniki kleszczowe |

Akcesoria

081561 LR3

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa
LR3
