

BENNING**Mierniki uniwersalne, oznaczenie producenta: MM2-1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

473300 MM2-1

GTIN

Klasa artykułu

47A

Opis**Wykonanie:**

Stabilna obudowa z tworzywa sztucznego z dużym wyświetlaczem LCD 3,1/2 cala, 4 cale lub 4,3/4 cala.

Zastosowanie:

Cyfrowe, serwisowe przyrządy pomiarowe o szerokim zastosowaniu. Wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcje dodatkowe. Klasa podstawowa w dziedzinie profesjonalnych technik pomiarowych. Optymalny stosunek ceny do jakości. Szybka kontrola ciągłości obwodu, kontrola gniazda z ostrzeżeniem (zabezpieczenie bezpiecznika).

Norma:**IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).****w dostawie::**

Baterie, przewody pomiarowe, etui ochronne, instrukcja obsługi. Ochronna ramka gumowa.

Kalibracja: I3

zakres wskaźnika: 6000

dokładność podstawowa: 0,2 %

kontrola ciągłości obwodu: tak

kontrola diod: tak

czujnik napięcia (bezdotykowy): tak

metoda pomiarowa: TRUE RMS

Opis techniczny

napięcie stałe DC	10 μ V – 1000 V
zakres wskaźnika	6000
Kalibracja	I3
funkcja pamięci	HOLD, MAX / MIN / AVG, REL
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
oporność	0,1 Ω – 60 M Ω
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
kontrola diod	tak
kategoria przepięcia	CAT III 1000 V
kategoria przepięcia	CAT IV 600 V
czujnik napięcia (bezdotykowy)	tak
napięcie przemienne AC	10 μ V – 1000 V
metoda pomiarowa	TRUE RMS
Liczba dołączonych baterii	2
kontrola ciągłości obwodu	tak
Częstotliwość	10 Hz – 1 kHz
dokładność podstawowa	0,2 %
Materiał obudowy	listwy bukowe tworzywo sztuczne
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja cyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3	027000 3
Rekalibracja DAkkS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	027010 3
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa
LR3

081561 LR3