

BENNING**Mierniki uniwersalne, oznaczenie producenta: MM5-2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473300 MM5-2
GTIN	4045197801272
Klasa artykułu	47A

Opis**Wykonanie:**

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

Zastosowanie:

Cyfrowe, serwisowe przyrządy pomiarowe o szerokim zastosowaniu. Wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcje dodatkowe. Zakres pomiarowy w mikroamperach do pomiaru prądów i jonizacji, sprawdzanie ciągłości obwodów za pomocą brzęczyka i czerwonej diody LED w przypadku wykonywania pomiarów w hałaśliwym otoczeniu.

Norma:

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

w dostawie::

Baterie, przewody pomiarowe, etui ochronne, instrukcja obsługi. Gumowa rama ochronna z uchwytem magnetycznym.

Czujnik temperatury przewodowej.

Kalibracja: I3

Kalibracja: I7

zakres wskaźnika: 6000

dokładność podstawowa: 0,5 %

kontrola ciągłości obwodu: tak

kontrola diod: tak

czujnik napięcia (bezdotykowy): tak

metoda pomiarowa: TRUE RMS (AC)

Opis techniczny

oporność	0,1 Ω – 40 M Ω
metoda pomiarowa	TRUE RMS (AC)
pojemność	0,01 nF – 1 mF
zakres wskaźnika	6000
kategoria przepięcia	CAT IV 300 V
kategoria przepięcia	CAT III 600 V
Kalibracja	I3
Kalibracja	I7
Częstotliwość	0,01 Hz – 50 kHz
czujnik napięcia (bezdotykowy)	tak
napięcie stałe DC	0,1 mV – 600 V
kontrola diod	tak
napięcie przemienne AC	0,1 mV – 600 V
prąd stały DC	0,1 μ A – 10 A
prąd przemienny AC	1 mA – 10 A
dokładność podstawowa	0,5 %
funkcja pamięci	Pmin / Pmax
funkcja pamięci	HOLD
zasilanie bat.	2x081556_LR3
kontrola ciągłości obwodu	tak
temperatura	-40 - 400 °C
liczba baterii	2
z bateriami / akumulatorkami	081556 LR3

Usługi

Kalibracja cyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3

017710 3

Kalibracja czujnika temperatury ze wskaźnikiem lub bez wskaźnika typ A	016700 A
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja czujnika temperatury ze wskaźnikiem lub bez wskaźnika Typ A	016870 A
Kalibracja DAkkS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	016780 3

Akcesoria

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