

BENNING
Mierniki uniwersalne, oznaczenie producenta: MM10-PV

Dane zamówienia

Numer katalogowy	473300 MM10-PV
GTIN	4014651440890
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. Do precyzyjnych i bezpiecznych pomiarów na instalacjach fotowoltaicznych i zastosowań w systemach o wysokich napięciach w przemyśle, rzemiośle i serwisie. Rejestrator danych, pamięć, Bluetooth, aplikacja oraz AutoV do automatycznego rozpoznawania napięcia, LoZ i filtr dolnoprzepustowy (HFR).

Norma:

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

w dostawie::

Baterie, przewody pomiarowe, etui ochronne, instrukcja obsługi. Krokodylki, adapter pomiarowy TA PV.

czujnik temperatury przewodowy.

złącze: złącze Bluetooth

złącze: Złącze Digimatic

Kalibracja: I3

Kalibracja: I7

Kalibracja: I8

zakres wskaźnika: 6000
 dokładność podstawowa: 0,5 %
 kontrola ciągłości obwodu: tak
 kontrola diod: tak
 czujnik napięcia (bezdotykowy): tak
 metoda pomiarowa: TRUE RMS

Opis techniczny

prąd przemienny AC	1 mA – 10 A
kategoria przepięcia	CAT IV 600 V
kategoria przepięcia	CAT III 1000 V
metoda pomiarowa	TRUE RMS
oporność	0,1 Ω – 40 M Ω
złącze	złącze Bluetooth
złącze	Złącze Digimatic
czujnik napięcia (bezdotykowy)	tak
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081555 LR6
Liczba dołączonych baterii	2
funkcja pamięci	HOLD, MAX / MIN
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
napięcie przemiennie AC	0,01 mV – 1500 V
kontrola ciągłości obwodu	tak
zakres wskaźnika	6000
pojemność	1 nF – 10 mF
temperatura	-40 - 400 °C
prąd stały DC	1 mA – 10 A
napięcie stałe DC	0,01 mV – 2000 V
Częstotliwość	0,01 Hz – 100 kHz
Kalibracja	I3
Kalibracja	I7
Kalibracja	I8

kontrola diod	tak
dokładność podstawowa	0,5 %
oznaczenie producenta	MM10-PV
Materiał obudowy	listwy bukowe tworzywo sztuczne
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja cyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3	017710 3
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	016780 3
Kalibracja cyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3	027000 3
Kalibracja DAkkS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	027010 3