

BENNING**Multimetras su srovės matavimo replėmis, Tipas: CM1-4****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	473230 CM1-4
GTIN	4014651446861
Produktų klasė	47A

Aprašymas**Modelis:**

Tvirtas ir ergonomiškas plastikinis korpusas su guma dengta suėmimo zona ir matavimo antgalių laikikliu bei atviromis srovės matavimo replėmis, apšviestu LC ekranu, LED lygio rodmenimi ir matavimo dalių apšvietimu. **Įtampos rodmuo taip pat veikia nuo 50 V, kai baterijos yra išsikrovusios. Valdymas viena ranka** įtampai lizduose matuoti (19 mm). Savitikros įtaisas (savitikros testas).

Paskirtis:

Matuojami šie parametrai: kintamoji srovė, įtampa, varža, taip pat pralaidumas, fazės, fazių seka, poliškumas. Tinka elektrotechnikai, pramonei, techninei priežiūrai, servisui (klaidų paieška), saulės / vėjo jėgainėms ir hibridinėms transporto priemonėms.

Standartas:

IEC / DIN EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1).

Tiekimo sudėtis:

Komplekte yra diržinis dėklas, matavimo laidų rinkinys, guma dengto kontaktinio antgalio apsauga, užsukami dangteliai (CAT III / IV), kontaktinio antgalio praplėtimas (Ø 4 mm), 2 baterijos Nr. 081561. LR3.

Techninis aprašymas

maks. spyruokliuojančių įvorių atsidarymas	16 mm
Baterijų kiekis	2
Nuolatinė įtampa DC	6,0 V – 1000 V
Viršįtampio kategorija	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Srovės pratekėjimo tikrinimas	garso / LED
Įmontuotų baterijų Nr.	081561 LR3
Matavimo būdas	TRUE RMS
Kintamoji srovė AC	0,1 A – 200 A
Rodmenų apimtis	9999
Pagrindinis tikslumas	1,5 %
Kintamoji įtampa AC	6,0 V – 1000 V
Reikšmių užlaikymo funkcija	HOLD
Matavimo vietų apšvietimas	Šviesos diodas
Sukamojo lauko krypties tikrinimas	Šviesos diodas
Fazių tikrinimas	Šviesos diodas
Poliškumo tikrinimas	Šviesos diodas
Varža	1 Ω – 50 kΩ
Maitinimas	Baterijos
Norma	DIN EN 61010-1
Korpuso medžiaga	iš plastiko
Kalibravimas	I4
Produkto rūšis	Srovės matavimo replės

Paslaugos

KalibravimasSrovės matavimo replės Tipas D	027050 D
DAkKS kalibravimasSrovės matavimo replės Tipas D	027060 D

Priedai

Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR3	081561 LR3
---	------------

