

**BENNING****Multimetar, oznaka proizvođača: MM10-PV****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	473300 MM10-PV
GTIN	4014651440890
Razred artikla	47A

**Opis****Izvedba:**

Čvrsto plastično kućište s LCD zaslonom velikog formata od 3.1/2 cola, 4 cola ili 4.3/4 cola.

**Upotreba:**

Digitalni multimetri za široko polje primjene. Velika sigurnost upotrebe i dodatne funkcije. Za precizna i sigurna mjerenja na PV sustavima i primjenama u visokonaponskim sustavima u industriji, obrtu i servisima. Zapis podataka, memorija, bluetooth, aplikacija, AutoV za automatsko otkrivanje napona, LoZ i niskopropusni filter (HFR).

**Standard:**

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

**Dio isporuke:**

Uključuje baterije, mjerne vodove, kompaktnu zaštitnu kutiju, upute za upotrebu. Senzor temperature žice, gumeni zaštitni okvir, aligatorske kopče, mjerni adapter TA PV.

**Tehnički opis**

Izmjenična struja AC	1 mA – 10 A
Kategorija prenapona	CAT IV 600 V
Kategorija prenapona	CAT III 1000 V

Mjerni postupak	TRUE RMS
Otpor	0,1 $\Omega$ – 40 M $\Omega$
Prihvat	USB prihvat
Prihvat	Bluetooth prihvat
Voltni senzor (beskontaktni)	da
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081555 LR6
Broj sadržanih baterija	2
Funkcija memorije	HOLD, MAX / MIN
Opskrba energijom	na bateriju
Izmjenični napon AC	0,1 mV – 1500 V
Ispitivanje prolaza	da
Opseg prikaza	6000
Kapacitet	1 nF – 10 mF
Temperatura	-40 - 400 °C
Istosmjerni napon DC	1 mA – 10 A
Istosmjerni napon DC	0,1 mV – 2000 V
Frekvencija	0,01 Hz – 100 kHz
Kalibriranje	I7
Kalibriranje	I3
Ispitivanje dioda	da
Osnovna preciznost	0,5 %
Oznaka proizvođača	MM10-PV
Materijal kućišta	Plastika
Vrsta proizvoda	Multimetar

## Usluge

Kalibriranje Digitalni multimetar broj mjesta iza zareza 3	027000 3
DAkS kalibriranje Digitalni multimetar broj mjesta iza zareza 3	027010 3
	027520 A

KalibriranjeTemperaturni senzor s/bez indikatora tip A	
DAkKS kalibriranjeTemperaturni senzor s indikatorom / bez indikatora tip A	027540 A
<b>Pribor</b>	
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6