



Digitális multiméter BENNING MM P3, MM 1-1 – MM 1-3, MM 1 – MM 4 Megbízható és precíz minden helyzetben

BENNING MM P3

Digitális multiméter zsebformátumban

- Extrakategóriájú funkció és dizájn
- Még kisebb, keskenyebb és könnyebb (130 g)
- Minimális méret: 132 x 86 x 19 mm
- Univerzális alkalmazásra, börtáskával és mérési útmutatóval



MM P3

ÚJDONSÁG!



BENNING MM 1-1, MM 1-2 és MM 1-3

Digitális multiméter voltérzékelő funkcióval

- A beépített feszültségjelző szenzor akusztikus és felgyuladó piros LED jelzéssel jelzi a fázisfeszültség jelenlétét,
- Kábelszakadásokat kereshetünk, vagy meghibásodott lámpákat vizsgálhatunk szabadon lévő vezetéseken (pl. kábel-dob, fényfűzér) a fázisvezetőről megtáplálva,

Feszültségjelző szenzor

Feszültségjelző szenzor

Feszültségjelző szenzor



MM 1-1

MM 1-2

MM 1-3



MM 1



MM 2



MM 3

Bevizsgált és engedélyezett



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

BENNING MM 1, MM 2, MM 3 és MM 4

Digitális multiméter

Magas színvonalú technika, meggyőző minőség

Sokszorosán bevált. Független VDE vizsgáló intézet által az érvényes nemzetközi szabvány szerint bevizsgált és engedélyezett.

- Alapvető mérési módok áram, feszültség, ellenállás, szakadás/rövidzár, dióda, kapacitás és frekvencia mérésre
- Automatikus és/vagy manuális mérési tartomány választás
- Biztonságos árammérés 300 A-ig AC dugaszolható lakatfogóadapterrel (MM 4)

Digitális multiméter

	BENNING MM P3	BENNING MM 1-1	BENNING MM 1-2	BENNING MM 1-3	BENNING MM 1	BENNING MM 2	BENNING MM 3
Kijelző tart.	5.000	2.000	2.000	2.000	3.200	2.000	2.000
Pontosság	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
AC feszültség	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 600 V
DC feszültség	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 600 V
AC áram	-	-	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	-	0,1 µA - 20 A	0,1 µA - 20 A
DC áram	-	-	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	0,1 µA - 3,2 mA	0,1 µA - 20 A	0,1 µA - 20 A
Ellenállás	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 32 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ
Szakadás/Dióda	igen/igen	igen/igen	igen/igen	igen/igen	igen/igen	igen/igen	igen/igen
Frekvencia	1 mHz - 5 mHz	-	1 Hz - 20 MHz	1 Hz - 20 MHz	-	-	1 Hz - 200 kHz
Kapacitás	10 pF - 100 µF	-	1 pF - 2 mF	1 pF - 2 mF	-	-	1 pF - 200 µF
Hőmérséklet	-	-	-	-20 °C-től +800 °C-ig	-	-	-
Feszültségjelző szenzor	-	igen	igen	igen	-	-	-
Csatlakozás	-	-	-	-	-	-	-
Szoftver	-	-	-	-	-	-	-
Mentés funkció	HOLD	HOLD	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD	-	-
Adattároló funkció	-	-	-	-	-	-	-
Mérési mód	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS
Mérési kategória	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 300 V
Cikkszám	044084	044081	044082	044083	044027	044028	044029



MM 4