



# Digitális lakatfogó multiméter BENNING CM 1-1 – CM 1-3, CM 2, CM 3, CC 1, CC 2

## BENNING CM 1-1, CM 1-2 és CM 1-3

### Digitális lakatfogó-multiméter

#### Váltakozó áram méréshez

#### Korszerű technika, gyakorlatias kivitel

- Biztonságos váltakozó áram mérés 400 A-ig (AC),
- Feszültség- és ellenállásmérés, folytonosság- és dióda vizsgálat,
- Beépített feszültségjelző szenzor akusztikus és felgyulladó piros LED jelzéssel jelzi a fázisfeszültség jelenlétét (CM 1-3),
- Kábelszakadásokat kereshetünk, vagy meghibásodott lámpákat vizsgálhatunk szabadon lévő vezetékeken (pl. kábel-dob, fényfüzér) a fázisvezetőről megtáplálva (CM 1-3)

## BENNING CM 2 és CM 3

### Digitális lakatfogó-multiméter

#### Váltakozó áram méréshez

- Nagy áramok biztonságos és érintésmentes mérése
- Egyen- és váltóáram mérés 600 A-ig AC/DC
- Kis áramok mérésére (gépjárművek, fotóvoltaiak, ipar) (CM 2)
- Feszültség- és ellenállásmérés, folytonosságvizsgálat (CM 2)



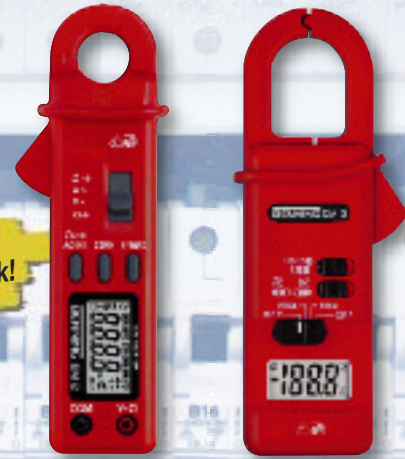
CM 1-1

CM 1-2

CAT IV 600 V

CM 1-3

Jelenlegi bestsellerünk!



CM 2

CM 3

## BENNING CC 1 és CC 2

### Lakatfogó adapter multiméterhez

- Biztonságos váltóárammérések 200 A/400 A-ig
- Csatlakozás 4 mm-es biztonsági mérővezetékkel
- Kimenet: 1 mV AC/1 A AC (CC 1), 1 mA AC/1 A AC (CC 2)



CC 1

CC 2

Bevizsgált és engedélyezett



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

### Digitális lakatfogó multiméter/lakatfogó adapter

	BENNING CC 1	BENNING CC 2	BENNING CM 1-1	BENNING CM 1-2	BENNING CM 1-3	BENNING CM 2	BENNING CM 3
Kijelző tart.	–	–	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000
Pontosság	1,9 %	1 % - 3 %	2 %	1 %	1 %	0,5 %	1,9 %
AC feszültség	–	–	–	0,1 V - 600 V	0,1 V - 750 V	0,1 mV - 600 V	–
DC feszültség	–	–	–	0,1 V - 600 V	0,1 V - 1.000 V	0,1 mV - 600 V	–
AC áram	1 A - 400 A	0,5 A - 200 A	10 mA - 400 A	0,1 A - 400 A	0,1 A - 200 A	10 mA - 300 A	0,1 A - 600 A
DC áram	–	–	–	–	–	10 mA - 300 A	0,1 A - 600 A
Ellenállás	–	–	–	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ	–
Szakadás/Dióda	–/–	–/–	–/–	igen/–	igen/igen	igen/–	–/–
Frekvencia	–	–	–	–	–	–	–
Hatásos teljesítmény	–	–	–	–	–	–	–
Teljesítménytényező (cos φ)	–	–	–	–	–	–	–
Hőmérséklet	–	–	–	–	–	–	–
Feszültségjelző szenzor	–	–	–	–	igen	–	–
Mentés funkció	–	–	HOLD, MAX	HOLD	HOLD	HOLD, MAX	HOLD
Mérési mód	–	–	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS
Fogó nyílás max.	30 mm	21 mm	30 mm	30 mm	16 mm	25 mm	38 mm
Mérési kategória	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT III 300 V	CAT III 300 V
Cikkszám	044037	044110	044061	044062	044063	044035	044031