

BENNING**Digitális lakatfogó, Gyártó jelölése: CM2-1****Rendelési adatok**

Rendelés száma	473305 CM2-1
GTIN	4014651446892
Árucikk kategória	47A

Leírás**Kivitel:**

Robusztus, ergonomikus műanyag ház megvilágított LC kijelzővel. Biztonságos váltó- és egyenáram mérés az áramkör megszakítása nélkül. Mért érték / maximális érték rögzítés, relatív mérés.

Felhasználás:

Digitális szerviz-mérőműszerek széles felhasználási területre. Nagy biztonságot és további kiegészítő funkciókat nyújtanak. Auto-V funkció az AC/DC automatikus felismeréséhez. Alacsony bemeneti impedancia (LoZ) a „vakfeszültségek” elnyomásához. Aluláteresztő szűrő (HFR 800 Hz) ütemű motorokon végzett mérésekhez. Aluláteresztő szűrő (HFR 800 Hz) ütemű motorokon végzett mérésekhez. Volt szenzor fázis- és kábelszakadás érintés nélküli vizsgálatához. Memória (HOLD, MAX/MIN). Nullapont kiegyenlítés.

Szabvány:

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

Tartalom:

Elemek, mérővezetékek, kompakt tok, kezelési útmutató.

Műszaki leírás

Memória funkció	HOLD
-----------------	------

Memória funkció	ZERO
Memória funkció	MAX/MIN
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081561 LR3
Alappontosság	0,5 %
Egyenfeszültség DC	0,1 mV – 600 V
Váltóáram AC	10 mA – 400 A
Kapacitás	1 nF – 100 mF
Maximális fogónyílás	27 mm
Frekvencia	0,01 Hz – 50 kHz
Túlfeszültségi osztály	CAT IV 300 V; CAT III 600 V
A tartalmazott elemek száma	2
Váltakozó feszültség AC	0,1 mV – 600 V
Mérési eljárás	TRUE RMS (AC)
Akusztikus átvezetés-teszt	0 – 200 Ω
Energiaellátás	Elemes
Kijelzési határérték	4000
Egyenáram DC	10 mA – 400 A
Ellenállás	0,1 Ω – 40 M Ω
Kalibrálás	I4
Termék fajtája	Lakatfogó

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásLakatfogó Típus D	027060 D
KalibrálásLakatfogó Típus D	027050 D

Tartozék

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR3	081561 LR3
---	------------