

BENNING**Digitális lakatfogó, Gyártó jelölése: CM9-1****Rendelési adatok**

Rendelés száma	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
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. A **CM9-1 lakatfogó** ideálisan alkalmas hibakereséshez elektromos készülékeknél, gépeknél és berendezéseknél. A szigetelés hibák és a megbízhatatlanul magas levezetési áramok korán lokalizálhatóak és ezáltal csökkenthetőek a kiesett idők. A szigetelés ellenállás méréssel ellentétben a mérés a berendezés/készülék működése közben történik és az nincs negatív hatással az érzékeny alkatrészekre. Véd külső mágneses mezők ellen, szűrő bekapcsolása a határfrekvencia feletti jelrészletek csillapításához, aluláteresztő szűrő.

Szabvány:

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

Tartalom:

Elemek, mérővezetékek, kompakt tok, kezelési útmutató.

Kalibrálás: I4

Kijelzési határérték: 6000

Alappontosság: 1 %

Akusztikus átvezetés-teszt: 0 – 45 Ω

Mérési eljárás: TRUE RMS (AC)

Memória funkció: HOLD

Memória funkció: PEAK (CSÚCS)

Műszaki leírás

Váltakozó feszültség AC	10 mV – 600 V
Memória funkció	HOLD
Memória funkció	PEAK (CSÚCS)
Memória funkció	ZERO
Váltóáram AC	10 μ A – 60 A
Kijelzési határérték	6000
Maximális fogónyílás	23 mm
A mellékelt elemek / akkuk cikkszama	081561 LR3
Egyenfeszültség DC	10 mV – 600 V
A tartalmazott elemek száma	2
Ellenállás	0,1 Ω – 600 k Ω
Alappontosság	1 %
Túlfeszültségi osztály	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Mérési eljárás	TRUE RMS (AC)
Akusztikus átvezetés-teszt	0 – 45 Ω
Energiaellátás	Elemes
Kalibrálás	I4
Termék fajtája	Lakatfogó

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálás Lakatfogó Típus D	027060 D
Kalibrálás Lakatfogó Típus D	027050 D