

**BENNING****Clește ampermetric digital, Denumirea producătorului: CM12****Date comandă**

Numărul de comandă	473305 CM12
GTIN	4014651446809
Clasa articolului	47A

**Descriere****Execuție:**

Carcasă de plastic robustă și ergonomică, cu ecran LC luminat. Măsurare sigură a curentului alternativ și continuu, fără deschiderea circuitului. Înregistrarea valorii măsurate / valorii maxime; măsurare relativă.

**Aplicație:**

Aparate de măsurare digitale pentru servicii pentru domenii largi de aplicare. Oferă siguranță ridicată și alte funcții suplimentare. **Cleștele profesional de curent de mare putere CM12** este ideal pentru sarcini de măsurare solicitante. Prin intermediul aplicației gratuite, valorile măsurate pot fi monitorizate, stocate și distribuite în scopul unei evaluări ulterioare. Funcții suplimentare interesante și moderne, pentru un clește ampermetric indispensabil: înregistrator de date LOG (10000 de valori măsurate), memorie de date (1000 de valori măsurate), bluetooth®, aplicație, măsurarea puterii active, a factorului de putere, măsurarea armonicilor și a curentului de intrare (INRUSH). Testare bipolară a câmpului rotativ, filtru low-pass, senzor de tensiune, compensare la zero.

**Standard:**

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

**Livrare:**

Inclusiv baterii, cabluri de măsurare, geantă compactă de protecție, instrucțiuni de utilizare.

Calibrarea: I4

Domeniu de afișare: 9999

Precizie de bază: 1 %

Control sonor pentru continuitatea circuitelor: 30 – 100  $\Omega$

Procedeu de măsurare: TRUE RMS (DC+AC)

Funcție de memorare: HOLD

Funcție de memorare: PEAK

## Descriere tehnică

Tensiune alternativă CA	10 mV – 1000 V
Curent continuu CC	10 mA – 600 A
Tensiune continuă CC	10 mV – 1000 V
Curent alternativ CA	10 mA – 600 A
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081561 LR3
Procedeu de măsurare	TRUE RMS (DC+AC)
Funcție de memorare	HOLD
Funcție de memorare	PEAK
Funcție de memorare	MAX/MIN/AVG
Funcție de memorare	Funcție înregistrator de date
Rezistență	0,1 $\Omega$ – 100 k $\Omega$
Control sonor pentru continuitatea circuitelor	30 – 100 $\Omega$
Categorie de supratensiune	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Deschidere maximă a cleștelui	33 mm
Domeniu de afișare	9999
Alimentare cu energie	Cu baterii
Capacitate	1 nF – 4 mF
Număr de baterii incluse	2
Precizie de bază	1 %
Frecvență	0,01 Hz – 10 kHz
Calibrarea	I4
Tip produs	Clește amperimetric

## Servicii

Calibrare DAkKS Clește ampermetric Tip D	027060 D
Calibrare Clește ampermetric Tip D	027050 D

---

## Accesorii

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR3	081561 LR3
--	------------