

BENNING**Clește ampermetric digital, Denumirea producătorului: CM2-1****Date comandă**

Numărul de comandă	473305 CM2-1
GTIN	4014651446892
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. Funcție AutoV pentru detectarea automată a c.a./c.c. Impedanță scăzută la intrare (LoZ) pentru suprimarea curenților reactivi. Filtru low pass (HFR 800 Hz) pentru măsurători la acționarea motorului pas cu pas. Filtru low pass (HFR 800 Hz) pentru măsurători la acționarea motorului pas cu pas. Senzor de tensiune pentru verificarea fără contact a fazelor și a integrității cablurilor. Memorie (HOLD, MAX/MIN). 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.

Descriere tehnică

Funcție de memorare	HOLD
---------------------	------

Funcție de memorare	ZERO
Funcție de memorare	MAX/MIN
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081561 LR3
Precizie de bază	0,5 %
Tensiune continuă CC	0,1 mV – 600 V
Curent alternativ CA	10 mA – 400 A
Capacitate	1 nF – 100 mF
Deschidere maximă a cleștelui	27 mm
Frecvență	0,01 Hz – 50 kHz
Categorie de supratensiune	CAT IV 300 V; CAT III 600 V
Număr de baterii incluse	2
Tensiune alternativă CA	0,1 mV – 600 V
Procedeu de măsurare	TRUE RMS (AC)
Control sonor pentru continuitatea circuitelor	0 – 200 Ω
Alimentare cu energie	Cu baterii
Domeniu de afișare	4000
Curent continuu CC	10 mA – 400 A
Rezistență	0,1 Ω – 40 MΩ
Calibrarea	I4
Tip produs	Clește amperimetric

Servicii

Calibrare DAkkSClește amperimetric Tip D	027060 D
CalibrareClește amperimetric Tip D	027050 D

Accesorii

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