### BENNING

## Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM2-1



### Données de commande

N° commande	473305 CM2-1
GTIN	4014651446892
Classe d'article	47A

## **Description**

#### **Exécution:**

Boîtier en plastique robuste et ergonomique avec écran LCD rétroéclairé. Mesure sûre du courant alternatif et continu sans ouverture du circuit électrique. Calcul des valeurs mesurées/maximales, mesure relative.

#### **Utilisation:**

Appareils de mesure numériques pour de nombreuses applications. Offrent une sécurité élevée et d'autres fonctions supplémentaires. Fonction Auto-V pour détection c.a./c.c. automatique. Faible impédance d'entrée (LoZ) pour éliminer les "tensions réactives". Filtre passe-bas (HFR 800 Hz) pour mesures sur moteurs cadencés. Capteur de tension pour contrôle de phase et de ruptures de câble sans contact. Mémoire (HOLD, MAX/MIN). Compensation à zéro.

### Norme:

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

#### Livraison:

Avec piles, câbles de mesure, trousse de protection compacte, mode d'emploi.

## **Description technique**

Fonction de mémorisation	HOLD
Fonction de mémorisation	ZERO

Fonction de mémorisation	MAX/MIN
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Précision de base	0,5 %
Tension continue c.c.	0,1 mV – 600 V
Courant alternatif c.a.	10 mA – 400 A
Capacité	1 nF – 100 mF
Ouverture de pince maximale	27 mm
Fréquence	0,01 Hz – 50 kHz
Catégorie de surtension	CAT IV 300 V; CAT III 600 V
Nombre de piles incluses	2
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 600 V
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Contrôle sonore de la continuité	0 – 200 Ω
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Portée de l'affichage	4000
Courant continu c.c.	10 mA – 400 A
Résistance	0,1 Ω – 40 ΜΩ
Etalonnage	14
Type de produit	Pinces ampèremétriques

# **Services**

Étalonnage DAkkSPince ampèremétrique Type D	027060 D
EtalonnagePinces ampèremétriques Type D	027050 D

# **Accessoires**

Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
---	------------