

BENNING
Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM2

Données de commande

N° commande	473305 CM2
GTIN	4014651000810
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. Idéal pour la mesure de courants faibles.

Norme:

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

Livraison:

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

Étalonnage: I4

Portée de l'affichage: 4000

Précision de base: 0,5 %

Contrôle sonore de la continuité: 0 – 50 Ω

Procédé de mesure: TRUE RMS (AC)

Fonction de mémorisation: HOLD, MAX

Tension alternative c.a.: 1 mV – 600 V

Description technique

Portée de l'affichage	4000
Résistance	0,1 Ω – 40 M Ω
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX
Ouverture de pince maximale	25 mm
Référence fabricant	CM2
Courant alternatif c.a.	100 mA – 300 A
Contrôle sonore de la continuité	0 – 50 Ω
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Tension continue c.c.	0,1 mV – 600 V
Catégorie de surtension	CAT III 300 V
Tension alternative c.a.	1 mV – 600 V
Courant continu c.c.	10 mA – 300 A
Précision de base	0,5 %
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Nombre de piles incluses	2
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2x 081561 LR3
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

Étalonnage Pinces ampèremétriques Type D	017720 D
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkKS Pince ampèremétrique Type D	016790 D
Étalonnage DAkKS Pince ampèremétrique Type D	027060 D
Étalonnage Pinces ampèremétriques Type D	027050 D

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081556 LR3
Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
Câbles de mesure Ø pointes de mesure 2 mm	473308 2
Câbles de mesure Ø pointes de mesure 4 mm	473308 4