

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM7****Données de commande**

N° commande	473305 CM7
GTIN	4014651440593
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.

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: 0,7 %

Contrôle sonore de la continuité: 0 – 30 Ω

Procédé de mesure: TRUE RMS (AC)

Fonction de mémorisation: HOLD, MAX / MIN

Tension alternative c.a.: 0,1 V – 750 V

Description technique

Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Référence fabricant	CM7
Tension continue c.c.	0,1 V – 1000 V
Contrôle sonore de la continuité	0 – 30 Ω
Courant continu c.c.	0,1 A – 1000 A
Ouverture de pince maximale	53 mm
Courant alternatif c.a.	0,1 A – 1000 A
Résistance	0,1 Ω – 400 Ω
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Fréquence	1 Hz – 400 Hz
Tension alternative c.a.	0,1 V – 750 V
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX / MIN
Précision de base	0,7 %
Portée de l'affichage	4000
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	1× 081561 6LR61
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage Pincés ampèremétriques Type D	017720 D
Étalonnage DAkkS Pince ampèremétrique Type D	016790 D
Étalonnage Pincés ampèremétriques Type D	027050 D
Étalonnage DAkkS Pince ampèremétrique Type D	027060 D

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international 6LR61	081556 6LR61
Piles alcalines au manganèse Format international 6LR61	081561 6LR61