

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM10-1****Données de commande**

N° commande	473305 CM10-1
GTIN	4014651446885
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. Pour un usage professionnel dans l'industrie, le service et l'artisanat. Mesure de la capacité, test des diodes. Enregistreur de données, mémoire, Bluetooth, application de mesure du courant d'appel (INRUSH), filtre passe-bas (HFR), capteur de tension, fonction ZERO.

Norme:

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

Livraison:

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

Description technique

Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Fréquence	0,01 Hz – 10 kHz

Précision de base	1 %
Procédé de mesure	TRUE RMS
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX / MIN
Courant continu c.c.	10 mA – 1500 A
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Résistance	0,1 Ω – 600 Ω
Contrôle sonore de la continuité	oui
Ouverture de pince maximale	42 mm
Tension continue c.c.	0,1 mV – 1000 V
Tension alternative c.a.	0,1 V – 1000 V
Nombre de piles incluses	2
Référence fabricant	CM10-1
Portée de l'affichage	6000
Courant alternatif c.a.	10 mA – 1500 A
Alimentation	2x 081561 LR6
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

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

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6
---	------------