

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM1-2****Données de commande**

N° commande	473305 CM1-2
GTIN	4014650440624
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.

Description technique

Courant alternatif c.a.	0,1 A – 400 A
Précision de base	1 %
Ouverture de pince maximale	30 mm
Tension continue c.c.	0,1 V – 600 V

Fiche technique

Résistance	0,1 Ω – 20 M Ω
Catégorie de surtension	CAT III 600 V
Tension alternative c.a.	0,1 V – 600 V
Procédé de mesure	RMS
Fonction de mémorisation	5
Référence fabricant	CM1-2
Contrôle sonore de la continuité	0 – 20 Ω
Portée de l'affichage	2000
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Nombre de piles incluses	2
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2x 081561 LR3
Etalonnage	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 LR3	081561 LR3
Câbles de mesure \varnothing pointes de mesure 4 mm	473308 4
Câbles de mesure \varnothing pointes de mesure 2 mm	473308 2