

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CMP2****Données de commande**

N° commande	473305 CMP2
GTIN	4014651446793
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. Résolution maximale de 10 mA c.a. dans la plage de mesure 40 A. Le capteur de tension intégré (NCV) signale des tensions de phase sans contact et des ruptures de câble (signalisation visuelle/sonore). Mesure de courant d'appel (INRUSH), filtre passe-bas (LPF), 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

Courant alternatif c.a.	10 mA – 400 A
Ouverture de pince maximale	23 mm

Fiche technique

Précision de base	2 %
Procédé de mesure	TRUE RMS
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Catégorie de surtension	CAT III 600 V
Fonction de mémorisation	HOLD
Portée de l'affichage	4200
Courant continu c.c.	10 mA – 400 A
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2× 081561 LR3
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

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

Accessoires

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