

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM11****Données de commande**

N° commande	473305 CM11
GTIN	4014651440678
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 recherche de pannes dans des installations électriques, commandes, appareils et composants électrique automobiles. Mesure précise de courants faibles c.a./c.c. (courants de fuite et différentiels).

Norme:

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

Livraison:

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

Description technique

Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Portée de l'affichage	6000

Fiche technique

Ouverture de pince maximale	23 mm
Précision de base	1 %
Résistance	0,1 Ω – 600 k Ω
Tension alternative c.a.	0,01 V – 600 V
Courant alternatif c.a.	0,1 mA – 20 A
Tension continue c.c.	0,01 V – 600 V
Contrôle sonore de la continuité	0 – 100 Ω
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX / MIN
Référence fabricant	CM11
Catégorie de surtension	CAT IV 300 V
Courant continu c.c.	0,1 mA – 10 A
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2x 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
---	------------