

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM12****Données de commande**

N° commande	473305 CM12
GTIN	4014651446809
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. La **pince ampèremétrique professionnelle CM12** convient particulièrement pour les tâches de mesure exigeantes. Les valeurs mesurées peuvent être surveillées, enregistrées et transmises via l'application gratuite pour une analyse plus approfondie. Fonctions supplémentaires intéressantes et modernes pour une pince ampèremétrique indispensable: enregistreur de données LOG (10000 valeurs mesurées), mémoire de données (1000 valeurs mesurées), Bluetooth®, application, mesure de la puissance active, du facteur de puissance, des harmoniques et du courant d'appel (INRUSH). Contrôle des phases bipolaires, filtre passe-bas, capteur de tension, compensation à zéro.

Norme:

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

Livraison:

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

Etalonnage: I4

Portée de l'affichage: 9999

Précision de base: 1 %
 Contrôle sonore de la continuité: 30 – 100 Ω
 Procédé de mesure: TRUE RMS (DC+AC)
 Fonction de mémorisation: HOLD
 Fonction de mémorisation: PEAK

Description technique

Tension alternative c.a.	10 mV – 1000 V
Courant continu c.c.	10 mA – 600 A
Tension continue c.c.	10 mV – 1000 V
Courant alternatif c.a.	10 mA – 600 A
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Procédé de mesure	TRUE RMS (DC+AC)
Fonction de mémorisation	HOLD
Fonction de mémorisation	PEAK
Fonction de mémorisation	MAX/MIN/AVG
Fonction de mémorisation	Fonction d'enregistreur de données
Résistance	0,1 Ω – 100 k Ω
Contrôle sonore de la continuité	30 – 100 Ω
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Ouverture de pince maximale	33 mm
Portée de l'affichage	9999
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Capacité	1 nF – 4 mF
Nombre de piles incluses	2
Précision de base	1 %
Fréquence	0,01 Hz – 10 kHz
Etalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

Étalonnage DAkkS Pince ampèremétrique Type D	027060 D
Étalonnage Pincés ampèremétriques Type D	027050 D

Accessoires

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