

BENNING**Multimètre à pinces ampèremétriques, Type: CM1-4****Données de commande**

N° commande	473230 CM1-4
GTIN	4014651446861
Classe d'article	47A

Description**Exécution:**

Boîtier en plastique robuste et ergonomique avec zone de préhension en caoutchouc et fixation des pointes de mesure; pince ampèremétrique ouverte, affichage LCD rétroéclairé, affichage des niveaux par LED et éclairage des points de mesure. **L'indicateur de tension fonctionne également à partir de 50 V lorsque les piles sont épuisées. Utilisation à une main** pour la mesure de la tension de prises (19 mm). Instrument de contrôle automatique (autotest).

Utilisation:

Pour la mesure du courant alternatif, de la tension, de la résistance ainsi que pour le contrôle de continuité, de phase, de l'ordre des phases et de polarité. Convient pour l'électrotechnique, l'industrie, la maintenance, le service (dépannage), les installations photovoltaïques/éoliennes et la technique automobile hybride.

Norme:

IEC / DIN EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1).

Livraison:

Avec étui de ceinture, jeu de câbles de mesure, protection des pointes de contact en caoutchouc, capuchons (CAT III/IV), agrandissement des pointes de contact (Ø 4 mm), 2 piles 081561 réf. LR3.

Description technique

Ouverture de pince maximale	16 mm
Nombre de piles incluses	2
Tension continue c.c.	6,0 V – 1000 V
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Contrôle de continuité	acoustique / LED
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Procédé de mesure	TRUE RMS
Courant alternatif c.a.	0,1 A – 200 A
Portée de l'affichage	9999
Précision de base	1,5 %
Tension alternative c.a.	6,0 V – 1000 V
Fonction de mémorisation	HOLD
Eclairage des points de mesure	LED
Contrôle de l'ordre des phases	LED
Contrôle de phase	LED
Contrôle de polarité	LED
Résistance	1 Ω – 50 k Ω
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	DIN EN 61010-1
Matériau boîtier	Plastique
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
---	------------

