

BENNING**Pince ampèremétrique numérique, Référence fabricant: CM9-1****Données de commande**

N° commande	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
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 pour courant de fuite CM9-1** est idéale pour la recherche de pannes sur les appareils, machines et installations électriques. Les défauts d'isolement et les courants de fuite élevés non fiables peuvent être identifiés rapidement, ce qui permet de réduire les temps d'arrêt. Contrairement à la mesure de résistance d'isolement, la mesure s'effectue pendant le fonctionnement de l'installation/appareil et n'a aucun effet négatif sur les pièces sensibles. Protection contre les champs magnétiques externes, circuit de filtrage pour atténuer les composantes du signal supérieures à la fréquence de coupure, filtre passe-bas.

Norme:

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

Livraison:

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

Étalonnage: I4

Portée de l'affichage: 6000

Précision de base: 1 %

Contrôle sonore de la continuité: 0 – 45 Ω

Procédé de mesure: TRUE RMS (AC)

Fonction de mémorisation: HOLD

Fonction de mémorisation: PEAK

Description technique

Tension alternative c.a.	10 mV – 600 V
Fonction de mémorisation	HOLD
Fonction de mémorisation	PEAK
Fonction de mémorisation	ZERO
Courant alternatif c.a.	10 μ A – 60 A
Portée de l'affichage	6000
Ouverture de pince maximale	23 mm
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Tension continue c.c.	10 mV – 600 V
Nombre de piles incluses	2
Résistance	0,1 Ω – 600 k Ω
Précision de base	1 %
Catégorie de surtension	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Contrôle sonore de la continuité	0 – 45 Ω
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

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