



## Pince ampèremétrique numérique, Type: 770-1



### Données de commande

N° commande	473315 770-1
GTIN	4029547013973
Classe d'article	47B

### Description

#### Exécution:

Boîtier en plastique robuste avec grand écran LCD rétroéclairé et zone de préhension en caoutchouc. Le **mécanisme de préhension exclusif** facilite le travail dans des endroits étroits.

**Réglage automatique de la plage de mesure et du type de mesure (c.a./c.c.).** Avec plage de mesure  $\mu\text{A}$  pour la mesure de courants d'ionisations (avec câbles de mesure).

#### Utilisation:

Convient pour de nombreux domaines d'application dans l'électrotechnique, l'industrie, la maintenance et le service (dépannage).

#### Norme:

**EN 61326-1, EN 61140.**

#### Livraison:

Avec 3 piles 081561 réf. LR3 et câbles de mesure.

### Description technique

Courant continu c.c.	0,1 A - 400 A
Tension alternative c.a.	1 mV - 600 V

Précision de base	0,8 %
Fréquence	0,001 Hz - 10 kHz
Résistance	0,1 - 40 MΩ
Procédé de mesure	TRUE RMS
Portée de l'affichage	4000
Tension continue c.c.	1 mV - 600 V
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Courant alternatif c.a.	0,1 A - 400 A
Contrôle de continuité	oui
Contrôle de diodes	oui
Capacité	0,001 μF - 100 μF
Nombre de piles incluses	3
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	3× 081561 réf. LR3
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

## Services

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

## Accessoires

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