

FLUKE.

**Pince ampèremétrique, Type: 323****Données de commande**

N° commande	473290 323
GTIN	095969623742
Classe d'article	47H

**Description****Exécution:**

Pinces ampèremétriques à grand affichage LCD bien lisible, compactes et ergonomiques. Mesures des valeurs efficaces vraies et ergonomie optimisée pour la recherche de défauts dans les applications industrielles et de gestion des bâtiments.

**Norme:****EN 61010-1****Livraison:**

Avec câbles de mesure et sac rembourré. 2x piles 081561 réf. LR3.

**Description technique**

Résistance	0,1 $\Omega$ – 4000 $\Omega$
Portée de l'affichage	4000
Tension continue c.c.	0,1 V – 600 V
Tension alternative c.a.	0,1 V – 600 V
Fonction de mémorisation	HOLD

Catégorie de surtension	CAT III 600 V
Catégorie de surtension	CAT IV 300 V
Ouverture de pince maximale	30 mm
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Courant alternatif c.a.	0,1 A – 400 A
Précision de base	2 %
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2× 081561 LR3
Norme	EN 61010-1
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

## Services

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

## Accessoires

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