

FLUKE.

Pince ampèremétrique, Type: 324**Données de commande**

N° commande	473290 324
GTIN	095969623759
Classe d'article	47H

Description**Exécution:**

Pinces ampèremétriques à grand affichage LCD bien lisible, compactes et ergonomiques. Avec mesure de la température et affichage rétroéclairé.

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 Ω – 4000 Ω
Capacité	100,0 pF – 1000 μ F
Tension alternative c.a.	0,1 V – 600 V
Catégorie de surtension	CAT IV 300 V
Catégorie de surtension	CAT III 600 V

Portée de l'affichage	4000
Ouverture de pince maximale	30 mm
Courant alternatif c.a.	0,1 A – 400 A
Tension continue c.c.	0,1 V – 600 V
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Précision de base	2 %
Fonction de mémorisation	HOLD
Mesure de température par contact	-10 - 400 °C
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Nombre de piles incluses	2
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2× 081561 LR3
Norme	EN 61010-1
Etalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

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

Accessoires

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