

FLUKE.

Pince ampèremétrique, Type: 325**Données de commande**

| | |
|------------------|--------------|
| N° commande | 473290 325 |
| GTIN | 095969623766 |
| Classe d'article | 47H |

Description**Exécution:**

Pinces ampèremétriques à grand affichage LCD bien lisible, compactes et ergonomiques. Avec mesure de la température, mesure de la fréquence, fonction min./max. 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

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Tension alternative c.a. | 0,1 V – 600 V |
| Catégorie de surtension | CAT III 600 V |
| Catégorie de surtension | CAT IV 300 V |
| Ouverture de pince maximale | 30 mm |
| Capacité | 100,0 pF – 1000 µF |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tension continue c.c. | 0,1 V – 600 V |
| Procédé de mesure | TRUE RMS (AC) |
| Courant continu c.c. | 0,1 A – 400 A |
| Fréquence | 5 Hz – 500 Hz |
| Portée de l'affichage | 4000 |
| Courant alternatif c.a. | 0,1 A – 400 A |
| Fonction de mémorisation | HOLD, MAX/MIN |
| Précision de base | 2 % |
| Résistance | 0,1 Ω – 40 k Ω |
| 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 | 2x 081561 LR3 |
| Norme | EN 61010-1 |
| 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 |
|---|------------|