

FLUKE.

Pince ampèremétrique, Type: 378FC**Données de commande**

N° commande	473290 378FC
GTIN	195112002148
Classe d'article	47H

Description**Exécution:**

Pinces ampèremétriques à grand affichage LCD bien lisible, compactes et ergonomiques. Mesure sans contact de la tension et du courant à l'aide de la technologie FieldSense™. Logiciel Fluke Connect pour l'enregistrement et l'analyse des résultats de mesure. Mesure de courants extrêmement élevés avec le convertisseur de courant flexible iFlex®.

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

Avec câbles de mesure et sac rembourré. 2x piles 081561 réf. LR6.

Description technique

Capacité	100,0 pF – 1000 µF
Portée de l'affichage	6000
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Résistance	0,1 Ω – 60 kΩ

Courant alternatif c.a.	0,1 A – 2500 A
Nombre de piles incluses	2
Tension alternative c.a.	0,1 V – 1000 V
Fréquence	5 Hz – 500 Hz
Précision de base	2 %
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ouverture de pince maximale	34 mm
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX/MIN
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Tension continue c.c.	0,1 V – 1000 V
Courant continu c.c.	0,1 A – 1000 A
Norme	EN 61010-1
Étalonnage	I4
Type de produit	Pinces ampèremétriques

Services

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