

PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE WÜRTH FLEX 400



Domaine d'application :

Pour des interventions dans l'habitat, travaux de maintenance d'installation électrique, pompes à chaleur...



Données techniques :

Gamme d'affichage	4 A AC	40 A AC	400 A AC
Domaine de mesure	0.020 a3.999 A	4.00 A39.99 A	40.00 A399.9 A
Résolution	1 mA	10 mA	100 mA
Précision	+/- (2% + 10 pts)	+/- (1.5% + 2 pts)	+/- (1.5% + 2 pts)
Ø enserrage / Longueur capteur	Ø45 mm / 170 mm		
Bande passante	10 Hz...3 kHz		
Alimentation	2 x piles 1.5 V AAA/LR3 Art 0827 111		
Sécurité	IEC 61010 CAT 4 600 V		
Température d'utilisation	0°C à +50°C		
Masse	130 g		
Dimensions	100x 60 x 20 mm		
Longueur du câble	0.8 m		

La pince ampèremétrique avec capteur flexible est la solution aux difficultés d'accès à de nombreux conducteurs électriques.

Complément idéal pour l'électricien.

Art. N° 0715 58 660

Condit. : 1

Caractéristiques et avantages :

- Réalise des mesures d'intensité à partir de quelques dizaines de mA.
- Appareil CAT 3 - 1000 V / CAT 4 - 600 V.
- Capteur flexible de 17 cm de longueur relié au boîtier.
- Il permet l'enserrage du conducteur à mesurer (câble) et son accessibilité.
- Ouverture et fermeture par encliquetage.
- Ecran LCD rétro éclairé pour une meilleure lecture.
- 2 boutons permettant la mise en route, la désactivation de l'extinction automatique, la mémorisation de l'affichage HOLD.
- Livré avec :
 - 1 x pince ampèremétrique,
 - 1 x capteur flexible,
 - 1 x sangle avec scratch.
- Livré sans pile.

Produits associés :

Tournevis isolés 1000 V

Gants textile enduit

Interrupteur différentiel

Disjoncteurs