

Pince de courant AC/DC Fluke i1010



Principales fonctions

- The Fluke i1010 AC/DC current clamp is a battery-powered Hall-effect probe that extend the current ranges of Fluke tools, measuring DC current from 1 A to 1000 A and AC current from 1 A to 600A.
- Provides accurate current reading without breaking the circuit.
- Compatible with most Fluke multimeters.
- CAT III 600 V safety rating

Présentation du produit: Pince de courant AC/DC Fluke i1010

Les pinces de courant Fluke étendent la gamme des instruments de mesure de courant Fluke. La pince de courant Fluke i1010 AC/DC est hautement fiable, mesure de 1 A à 1 000 A et délivre des valeurs de courant précises sans couper le circuit. Cette pince mesure le courant AC et DC avec une grande mâchoire et une sonde à effet Hall alimenté par une batterie qui permet d'atteindre les zones difficiles d'accès. Compatible avec la plupart des multimètres Fluke.

Spécifications: Pince de courant AC/DC Fluke i1010

Spécifications

Type de mesure	Capteur à effet Hall
----------------	----------------------

Gamme de courant nominal	600 A AC 1 000 A DC
Gamme de courant en continu	1 A à 600 A, AC 1 A à 1 000 A, AC
Courant non destructif maximal	1 000 A
Plus petit courant mesurable	0,5 A
Précision de base	2 % + 0,5 A (% de lecture+ spécif.)
Fréquence utilisable	DC - 10 kHz
Niveau(x) de sortie	1 mV/A
Réglage d'erreur de zéro	Oui
Spécifications de sécurité	
Sécurité	CAT III, 600 V
Tension maximum	600 V
Caractéristiques générales et mécaniques	
Garantie	1 an
Durée de vie	9 V, 60 h
Diamètre maximal de conducteur	30 mm 2 x 25 mm
Longueur de câble de sortie	1.6 m
Fiches banane blindées	Oui

Modèles



Fluke i1010

Fluke i1010 AC/DC Current Clamp

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

04/2025

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**