

## Pince de courant AC Fluke i200



### Principales fonctions

- Accessoire pour multimètre numérique pour mesurer des courants jusqu'à 200 A AC
- Sortie 1 mA/A pour garantir une lecture aisée sur le multimètre
- Mesures de courant précises sans déconnecter le circuit.
- Diamètre max. du conducteur : 20 mm
- Niveau de sécurité CAT III 600 V

### Présentation du produit: Pince de courant AC Fluke i200

La i200 est une pince de courant 200 A AC à une seule gamme, avec une sortie de courant via des fiches bananes de sécurité blindées. La i200s est une pince de courant AC à double gamme, 20 et 200 A, à sortie de courant via un connecteur BNC à isolation de sécurité. Un adaptateur banane-BNC est fourni afin de permettre la connexion de la pince i200s à des multimètres munis d'une entrée banane. L'i200 est compatible avec tout multimètre Fluke ou tout autre appareil de mesure de courant qui acceptent les fiches bananes blindées.

### Spécifications: Pince de courant AC Fluke i200

Gamme de courant nominal	200 A
Gamme de courant en continu	0,5 A à 200 A
Courant non destructif maximal	240 A
Plus petit courant mesurable	0,5 A
Précision de base	1% + 0,5 A (48 à 65 Hz) (% de lecture+ spécif.)
Fréquence utilisable	40 Hz à 10 kHz
Niveau(x) de sortie	1 mA/A
<b>Spécifications de sécurité</b>	
Sécurité	CAT III, 600 V
Tension maximum	600 V CA
<b>Caractéristiques générales et mécaniques</b>	
Garantie	1 an
Diamètre maximal de conducteur	20 mm
Taille maximale de conducteur (barre d'alimentation)	20 x 5 mm
Longueur de câble de sortie	1,5 m
Fiches banane blindées	Oui

## Modèles



**Fluke i200**

---

*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](http://www.fluke.com/fr)

©2026 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

05/2026

**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.**