

## i200s Pince de courant AC



### Principales fonctions

- Accessoire pour ScopeMeter, ÉnergiMètre ou multimètre numérique capable de mesurer des courants jusqu'à 200 A AC
- Adaptateur pour multimètre numérique inclus
- Deux gammes : 20 A et 200 A, sortie 10 ou 100 mV/A
- Mesures de courant précises sans déconnecter le circuit
- Diamètre max. du conducteur : 20 mm
- Certifié CAT III 600 V

### Présentation du produit: i200s Pince de courant AC

#### Pince de courant AC petit format, pratique et efficace

Les pinces de courant Fluke constituent des outils idéaux pour étendre les gammes d'intensités offertes par les outils Fluke. La Fluke i200s est une pince de courant à deux gammes (20A et 200A AC) avec une sortie sous forme d'un signal de tension via un connecteur BNC intégrant une isolation de sécurité. Un adaptateur deux fiches banane vers prise BNC est fourni afin de permettre la connexion de la i200s à des multimètres équipés d'entrées banane.

### Spécifications: i200s Pince de courant AC

Gamme de courant nominal	20 A
	200 A
Gamme de courant en continu	0,1 A - 24 A
	0,5 A - 200 A
Courant non destructif maximal	240 A
Plus petit courant mesurable	0,1 A
Précision de base	1,5% +0,5 A
	(48-65 Hz)
	(% de lecture + spécif.)
Fréquence utilisable	40 Hz - 10 kHz
Niveau(x) de sortie	100 mV/A
	10 mV/A
<b>Caractéristiques de sécurité</b>	
Sécurité	CAT III, 600 V
Tension maximum	600 V AC
<b>Caractéristiques générales et mécaniques</b>	
Garantie	1 an
Diamètre maximal de conducteur	20 mm
Taille maximal de conducteur (barre d'alimentation)	20 x 5 mm
Longueur de câble de sortie	2,0 m
Adaptateur BNC	Oui
Adaptateur BNC à banane compris	Oui

## Modèles



### **FLK-i200s**

Fluke i200s AC 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](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.**