

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

Caractéristiques techniques	
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
Spécifications de sécurité	
Sécurité	CAT III, 600 V
Tension maximum	600 V CA
Caractéristiques générales et mécaniques	
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 France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
E-mail: cs.fr@fluke.com
www.fluke.com/fr-fr

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

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