

Pince de courant AC i3000s



Principales fonctions

The i3000s is a clamp-on AC Current Clamp for use with oscilloscopes and multimeters with banana input using the supplied Dual Banana to BNC Adapter.

Présentation du produit: Pince de courant AC i3000s

Pince de courant AC haute intensité

Les pinces de courant Fluke constituent le complément idéal pour les instruments de mesure de courant Fluke.

La Fluke i3000s est une sonde de courant se présentant sous la forme d'une pince et pouvant être utilisée avec les oscilloscopes et les multimètres équipés d'entrées banane grâce à l'adaptateur deux fiches banane vers prise BNC fourni. Cette pince est optimisée pour les mesures sur systèmes de distribution électrique.

Spécifications: Pince de courant AC i3000s

Gamme de courant nominal	30 A 300A 3000A
Gamme de courant en continu	1 A à 30 A 1 A à 300 A 1 A à 3 000 A
Courant non-destructif maximal	4 000 A
Plus petit courant mesurable	1 A
Précision de base	2 % + 2 A (48 à 65 Hz) % de lecture + spécif.
Fréquence utilisable	10 Hz à 100 kHz
Niveau(x) de sortie	10 mv/A 1 mv/A 0,1 mv/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	64 mm
Longueur de câble de sortie	2,1 m
Adaptateur BNC	Oui

Modèles



Fluke-i3000s

Fluke i3000s 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

©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.**