

Fiche technique

Pince de courant AC/DC Fluke i410



Principales fonctions

- Sonde à effet Hall alimentée par piles mesurant de 1A à 400 A
- La sortie 1mV/Amp assure des résultats facilement lisibles sur votre appareil
- Mesures de courant précises sans déconnecter le circuit.
- Diamètre max. du conducteur : 32 mm
- Niveau de sécurité CAT III 600 V
- Également disponible avec sacoche pour multimètre et pince (kit i410)
- Garantie 1 an

Présentation du produit: Pince de courant AC/DC Fluke i410

La pince de courant AC/DC Fluke i410 étend les fonctionnalités des multimètres numériques et mesure jusqu'à 400 A pour les courants AC comme DC. La grande mâchoire de la pince vous permet d'atteindre des zones difficiles d'accès. Le kit inclut une sacoche de transport pratique.

Spécifications: Pince de courant AC/DC Fluke i410

Spécifications	
Type de mesure	Capteur à effet Hall
Gamme de courant nominal	400 A, AC/DC
Gamme de courant en continu	1 A - 400 A AC/DC
Courant non destructif maximal	400 A
Plus petit courant mesurable	0,5 A
Précision de base	3,5% + 0,5 A (% de lecture+ spécif.)
Fréquence utilisable	DC - 3 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



i410

Pince de courant AC/DC

*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.**