

Pince de courant AC Fluke i5S



Principales fonctions

- La pince de courant à faible niveau peut mesurer jusqu'à 5 A AC.
- Sa taille compacte facilite le transport et le stockage : la pince mesure seulement 116 x 43 x 23 mm (4,6 x 1,7 x 0,9 po)
- Mesures précises sans rompre le circuit.
- CAT III 600 V (pour les conducteurs d'isolement uniquement)

Présentation du produit: Pince de courant AC Fluke i5S

Tirez le meilleur parti de votre ÉnergiMètre Fluke 430 ou de votre outil de diagnostic ScopeMeter grâce à cette pince de courant 5 A AC, spécialement configurée pour offrir une bonne précision à faible niveau, pour des prises de mesure sur des transformateurs de courant secondaire par exemple.

Spécifications: Pince de courant AC Fluke i5S

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------|-------------|
| Gamme de courant nominal | 5 A |
| Gamme de courant en continu | 10 mA à 6 A |
| Courant non destructif maximal | 70 A |
| Plus petit courant mesurable | 10 mA |

| | | |
|---|--|---------------|
| Précision de base | | 48 Hz à 65 Hz |
| | 10 mA à 1 A | 1 % + 5 mA |
| | 1 A à 5 A | 1 % |
| Fréquence utilisable | 40 Hz à 5 kHz | |
| Niveau(x) de sortie | 400 mV/A | |
| Impédance d'entrée de charge | > 1 MΩ en parallèle avec jusqu'à 47 pF | |
| Facteur de crête | ≤ 3, ajouter 0,7 % pour la précision | |
| Spécifications de sécurité | | |
| Sécurité | CAT III 600 V selon la norme IEC/EN61010-1, degré de pollution 2 | |
| Tension maximum | 600 V CA | |
| Caractéristiques générales et mécaniques | | |
| Garantie | 1 an | |
| Diamètre maximal de conducteur | 15 mm | |
| Longueur de câble de sortie | 2,5 m | |
| Adaptateur BNC | Oui | |
| Adaptateur BNC à banane compris | Non | |

Modèles



AC Current Clamp

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©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.**