

# 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 M $\Omega$ en parallèle avec jusqu'à 47 pF	
Facteur de crête	$\leq 3$ , ajouter 0,7 % pour la précision	
<b>Spécifications de sécurité</b>		
Sécurité	CAT III 600 V selon la norme IEC/EN61010-1, degré de pollution 2	
Tension maximum	600 V CA	
<b>Caractéristiques générales et mécaniques</b>		
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 Europe B.V.**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
[www.fluke.com/fr](http://www.fluke.com/fr)

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

**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.**