

# Fluke i5sPQ3, 5 A AC Current Clamps, 3-pack



## 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 isolés uniquement)

## Présentation du produit: Fluke i5sPQ3, 5 A AC Current Clamps, 3-pack

Un jeu de 3 pinces de courant i5s spécialement configurées pour offrir une précision de courant faible pour des prises de mesures sur des transformateurs de courant secondaire. Ce jeu économique de 3 pinces est l'accessoire idéal pour les instruments triphasés tels que le Fluke 434 ou 435. Son format compact facilite le transport et le rangement. Prend des mesures précises sans rompre le circuit.

## Spécifications: Fluke i5sPQ3, 5 A AC Current Clamps, 3-pack

### 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
	<b>De 10 mA à 1 A</b>	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



### **Fluke i5sPQ3**

5 A ac Current Clamps, 3-pack

---

*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.**