

Fiche technique

## 55XXA/COIL 10 | Bobine de courant à 1, 2 et 10 tours



















## Présentation du produit: 55XXA/COIL 10 | Bobine de courant à 1, 2 et 10 tours

La bobine de courant à 1, 2, 10 tours en option augmente la couverture de charge de travail pour l'étalonnage des pinces multimètres et des ampèremètres.

Inclut un certificat d'étalonnage traçable accrédité 17025 conforme aux normes internationales avec données

## Spécifications: 55XXA/COIL 10 | Bobine de courant à 1, 2 et 10 tours

Caractéristiques	
Nombre de tours	1, 2 ou 10
Courant maximum	30,2 A rms, continu
Tension maximale, toutes les eées	30 V à la terre
Diamètre intérieur minimum des pinces	1 tour, 3 mm 2 tours, 6 mm 10 tours, 10 mm
Rapport de bobine	+/- 0,65 %, 3 Hz à 440 Hz. Utilisable mais non spécifié en DC et au-dessus de 440 Hz

## Modèles



### **55XXA/COIL 10**

Bobine de courant à 1, 2 et 10 tours

*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)

©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.**