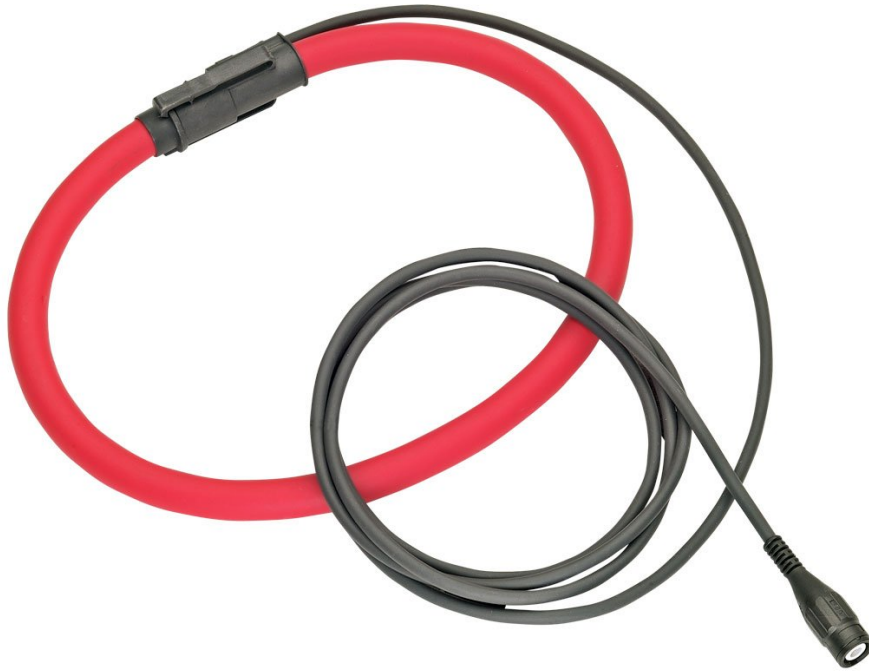


Fluke i430 Flex Current Clamp



Descripción general del producto: Fluke i430 Flex Current Clamp

La i430 Flex es una sonda de corriente CA tipo Rogowski. Gracias a su cabezal de medida, ligero y flexible, la sonda se puede acoplar fácil y rápidamente en zonas de difícil acceso, sin baterías o fuente de alimentación externa.

También está disponible un juego de 4 sondas de corriente i430, para su uso en las medidas de corrientes elevadas. Las pinzas Flex permiten la medida en barras colectoras y conductores de gran tamaño o de difícil acceso. Este juego de 4 piezas resulta idóneo para su uso en equipos trifásicos como la serie Fluke 430.

Especificaciones: Fluke i430 Flex Current Clamp

Especificaciones generales	
Material de la sonda y del cable	Elastómero termoplástico (TPE), aislamiento reforzado
	UL94 V-0, Color: ROJO Munsell 7.5
	R 1/14
Material de los acoplamientos	Polipropileno, UL94 V-0
Longitud del cable de la sonda	610 mm
Diámetro del cable de la sonda	12.4 mm
Radio de curvatura del cable de la sonda	40 mm

Longitud del cable de salida	2.5 metros cable RG58
Conector de salida	Conector BNC de seguridad
Rango de funcionamiento	-20 a +90 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a +105 °C
Humedad de funcionamiento	15 % a 85 % (sin condensación)
Grado de protección (sonda)	IP41
Especificaciones	
Rango de corriente	3000 A CA rms
Salida de voltaje (@ 1000 A rms, 50 Hz)	85 mV
Precisión	±1 % de lectura
	(a 25 °C, 50 Hz)
Linealidad (del 10 % al 100 % del rango)	±0.2 % de lectura
Ruido (10 Hz – 7 kHz)	1.0 mV CA rms
Impedancia de salida	82 Ω mín.
Impedancia de carga	50 kΩ
Resistencia interna por cada 100 mm de sonda	10.5 Ω ±5 %
Ancho de banda (-3 dB)	10 Hz a 7 kHz
Error de fase (45 – 65 Hz)	±1 °
Sensibilidad de la posición	±2 % de lectura máx.
Coeficiente de temperatura	±0.08 % máx. de lectura por °C
Voltaje de servicio (consulte el apartado de normas de seguridad)	1000 V CA rms o CC (cabezal)
	30 V máx. (salida)
Especificaciones de seguridad	
Normas de seguridad	BS EN 61010-1 2001
	BS EN 61010-2-032 2002
	BS EN 61010-031 2002, 1000 VRMS, Categoría III, grado de contaminación 2
	El uso de la sonda en conductores sin aislamiento está limitado a 1000 V CA rms o CC y frecuencias inferiores a 1 kHz.
	Tenga en cuenta que esta sonda se ha diseñado para su uso con el Fluke 435, en caso de usarse con otros productos,
	La categoría de seguridad para la salida a tierra se limita a 600 V CA rms o CC.

Modelos



Fluke i430

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-gt

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.