



KIT 1-FLEX-R80

KIT 1-FLEX-R80, Sensores flexibles de corriente

Código: M81612.

- > Longitud cable: 80 cm
- > N° Sensores: 1
- > Sección útil (mm): 250
- > Rango medida (A): 10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A
- > I Δ n mín.(A): 1
- > I min: 1 | 10 | 500

Descripción

El sensor flexible de corriente permite realizar mediciones de corriente alterna en cualquier instalación con total rechazo de componentes CC, muy bajo consumo de potencia, sin problema de saturación, baja dependencia de la temperatura y muy buena linealidad. El sensor flexible, basado en el principio de bobina Rogowsky, permite la medida de corriente alterna con relativa independencia de la posición del conductor. El conductor de corriente no debe ser ubicado cerca de la unión de cable de la bobina, porque el error se incrementa en esta área. Su ubicación centrada también reduce la influencia de campos magnéticos externos. Gracias a la flexibilidad del sensor de corriente, es posible rodear uno o varios conductores sin tener en cuenta su forma, para ejecutar acciones de medida de corriente.

Aplicación

Estos sensores flexibles de corriente están específicamente diseñados para los analizadores de redes portátiles **MYeBOX-150** y **MYeBOX-1500**.



KIT 1-FLEX-R80

Sensor flexible de corriente

Código: M81612.

Especificaciones

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación) 15...85 %

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Campos externos	± 2 %
Coefficiente máximo de temperatura	± 0,05 %
Exactitud	± 1 %
Linealidad	(10...100%) ± 0,2 %
Sensibilidad de la posición (unión cable)	± 3 %
Tensión de salida	76 µV/A a 50 Hz

Círculo de medida de corriente

Frecuencia nominal 50Hz/60 Hz.

Características mecánicas

Peso Neto (kg) 0,31

FLEX-R

Sensores flexibles para analizador MYeBOX

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Nº Sensores
M81611.	KIT 1 -FLEX-R45	10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A	1
M81612.	KIT 1-FLEX-R80	10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A	1
M81613.	KIT 1-FLEX-R120	10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A	1