



## kit 1 FLEX RMG120

kit 1 FLEX RMG120, Sensores flexibles para Analizador

Código: M81912.

- > Longitud cable: 38 cm
- > N° Sensores: 1
- > Sección útil (mm): 120
- > Rango medida (A): 10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A
- > 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 RMG120

Sensor flexible de corriente

Código: M81912.

### Especificaciones

#### Características ambientales

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

#### Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Campos externos	$\pm 2 \%$
Coefficiente máximo de temperatura	$\pm 0,05 \%$
Linealidad	$(10...100\%) \pm 0,2 \%$
Sensibilidad de la posición (unión cable)	$\pm 3 \%$
Tensión de salida	100 $\mu$ V/A a 50 Hz

#### Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	50Hz/60 Hz.
--------------------	-------------

#### FLEX-RMG

Sensores flexibles para analizador MYeBOX

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Nº Sensores
M81911.	kit 1 FLEX RMG70	10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A	1
M81912.	kit 1 FLEX RMG120	10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A	1