



KIT 1-FLEX-R120

KIT 1-FLEX-R120, Sensores flexivéis de corrente

Código: M81613.

> Longitud cabo: 120 cm

> N° sensores: 1

> Seccção útil(mm): 380

> Intervalo de Medida (A): 10 ... 100 A / 100 ... 1000 A / 1000 ... 10000 A

> IΔn mín.(A): 1 > I min: 1 | 10 | 500

Descrição

O sensor flexível de corrente permite realizar medições de corrente alterna em qualquer instalação com total recusa de componentes CC, muito baixo consumo de potência, sem problemas de saturação, baixa dependência da temperatura e muito boa linearidade. O sensor flexível, baseado no princípio de bobina Rogowsky, permite a medição de corrente alterna com relativa independência da posição do condutor. O condutor de corrente não se deve localizar próximo da união de cabo da bobina porque o erro aumenta nesta área. A sua localização centrada também reduz a influência de campos magnéticos externos. Graças à flexibilidade do sensor de corrente é possível rodear um ou vários condutores sem ter em conta a sua forma para executar ações de medição de corrente.

Aplicativo

Estes sensores flexíveis de corrente foram especificamente criados para os analisadores de redes portáteis MYeBOX-150 e MYeBOX-1500.







KIT 1-FLEX-R120

Sensores de corrente flexibles

Código: M81613.

Especificações

Grau de proteção	IP 20 / IP 54 com tampa de terminais (opcional) (para modelos Ø 85, 100, 116 mm)	
Humidade relativa (sem condensação)	1585 %	
Temperatura de armazenamento	-4085 °C	
Temperatura de trabalho	-2085 °C	
Características mecânicas		
Envolvente	Material da sonda: auto-extinguível UNE 21031 90 °C / Engates de material: PA V-0	
Características técnicas específicas dos sensores de corrente		
Campos externos	± 2 %	
Coeficiente máximo de temperatura	± 0,05 %	
Exatidão	±1%	
Linearidade	(10100%) ± 0,2 %	
Sensibilidade de posição (união de cabo)	± 3 %	
Tensão de saída	76 μV/A a 50 Hz	
Circuito de medição de corrente		
Frequência nominal	50Hz/60 Hz.	
Normas		
Segurança elétrica, Categoria da instalação	1000V CAT III / 600V CAT IV	
Segurança elétrica, Grau de contaminação	Grau de contaminação 2	
Normas	Rigidez dieléctrica IEC 61010-2-32 (5,4 kV 50 Hz)	
Segurança Elétrica		
Classe de isolamento	Proteção contra choque eléctrico por isolamento duplo de Classe II (IEC 61010-1)	

FLEX-R

Sensores flexíveis para analisador MYeBOX

MODELO	Intervalo de Medida (A)	N° sensores
corrente flexibles		
KIT 1 -FLEX-R45	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	1
KIT 3 -FLEX-R45	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	3
KIT 4-FLEX-R45	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	4
KIT 1-FLEX-R80	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	1
	Corrente flexibles KIT 1 -FLEX-R45 KIT 3 -FLEX-R45 KIT 4-FLEX-R45	Corrente flexibles KIT 1 -FLEX-R45 10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A KIT 3 -FLEX-R45 10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A KIT 4-FLEX-R45 10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A



Página 2 de 3





KIT 1-FLEX-R120

Sensores de corrente flexibles

Código: M81613.

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	N° sensores
M81632.	KIT 3-FLEX-R80	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	3
M81642.	KIT 4-FLEX-R80	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	4
M81613.	KIT 1-FLEX-R120	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	1
M81633.	KIT 3-FLEX-R120	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	3
M81643.	KIT 4-FLEX-R120	10 100 A / 100 1000 A / 1000 10000 A	4

Inclui 3 pinças (kit 3), Amplificador e Alimentador 9 V

