



## KIT3 CIRe3-FLEX 200..20kA 80

Kit 3 CIRe3-FLEX 200..20kA 80, Sensores de corriente Flexibles

Código: M86013. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 200 A/2000 A/20 kA
- > Longitud cable: 80 cm
- > N° Sensores: 3 x FLEX 200..20kA 80
- > Rango medida(A): 20 ... 200 A / 200 ... 2000 A / 2000 ... 20000 A
- > I $\Delta$ n mín.(A): 2
- > I min: 2 / 20 / 1000

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 Vca (IEC 61010)
Consumo	9 VA
Frecuencia	50...60 Hz.
Tensión nominal	100...400 Vc.a.
Corriente mínima	0,01 x I <sub>n</sub>

#### Alimentación en continua

Tensión nominal	70...315 Vcc
-----------------	--------------

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 53
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Temperatura de almacenamiento	-10...+65 °C
Temperatura de trabajo	10...+50 °C

#### Normas

Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60664-1, IEC 61010-1, IEC 62053-21, UL94, VDE 0110, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-4, EN 55011, EN 55022, IEC 61000-6-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-8, IEC 61000-6-1, IEC 61000-4-11, UNE-ENV 50141

#### Circuito de medida de corriente

Margen medida corriente de fase	(.../2V) 2,5...100% F.E. De la pinza
Unidades de medida	Cambio de escala automático
Relación de transformación	Programable

#### Circuito de medida de tensión

Frecuencia muestreo	45...65 Hz
Margen medida frecuencia	45...65 Hz
Margen medida tensión	45...65 Hz



## KIT3 CIRE3-FLEX 200..20kA 80

Código: M86013.

### Memoria

Capacidad de memoria	2 GB
----------------------	------

### Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,82
----------------	------

### Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0,5% (ver error medida de las pinzas de corriente)
Medida de energía activa (kWh)	1% (ver error medida de las pinzas de corriente)
Medida de potencia activa (kW)	1% (ver error medida de las pinzas de corriente)
Medida de tensión de fase	0,5%