



KIT3 CPG-2000/200

KIT3 CPG-2000/200, Sensores de corriente rígidis

Código: M86018. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 5 - 125 x 5 | 3 -100 x 10
- > N° Sensores: 3 x CPG 2000/200 CIR-e+
- > Sección útil (mm): 64
- > Rango medida (A): 10 ... 200 A / 150 ... 2000 A
- > I Δ n mín.(A): 1
- > I min: 1 / 10

Especificaciones

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Error en fondo de escala	Escala 200: 0,5 % (+70 mA) / Escala 2000:0,5 % (+100 mA)
Rango de medida	1...200 Ac.a. / 10...2000 Ac.a.
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensión de salida	2 Vc.a.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	48...65 Hz
Tolerancia	Escala de 200: 1...3A (0,5% + 70mV) Fase: NC / 3...10A (0,5% + 70mV) Fase: NC / 10...50 A (0,5% + 70mV) Fase: 1,5 ° / 50...200A (0,5% + 70mA) Fase: 1/ Escala de 2000: 10...150A (0,5% + 250mA) Fase: NC / 150...2000A (0,5% + 100mA) Fase: 0,5 °

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	4
----------------	---