



KIT3 CPRG-1000

KIT3 CPRG-1000, Sensores de corriente rígidis

Código: M86017. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 1 - 50 x 5 | 4 - 30 x 5
- > N° Sensores: 3 x CPRG 1000 CIR-e+
- > Sección útil (mm): 52
- > Rango medida (A): 20 ... 1000 A
- > I Δ n mín.(A): 1
- > I mín: 1

Especificaciones

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Error en fondo de escala	0,7 %
Rango de medida	1...1000 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	1...5A (3%) Fase: NC / 5...20A (0,7%) Fase: NC / 20...1000A (0,7%) Fase: 1 °

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	2
----------------	---