



KIT3 CIRe3-FLEX 200..20kA 120

Kit 3 CIRe3-FLEX 200..20kA 120, Sensores de corrente Flexíveis

Código: M86014. DESCATALOGADO

> Escala: 200 A/2000 A/20 kA > Longitud cabo: 120 cm

> N° sensores: 3 x FLEX 200..20kA 120

> Intervalo de Medida (A): 20 ... 200 A / 200 ... 2000 A / 2000 ... 20000 A

> IΔn mín.(A): 2 > I min: 2 / 20 / 1000

Especificações

| Categoria da instalação | CAT III 300 Vca (IEC 61010) |
|---|---|
| Consumo | 9 VA |
| Frequência | 5060 Hz. |
| Tensão nominal | 100400 Vc.a. |
| Corrente mínima | 0,01 x In |
| Alimentação em corrente contínua | |
| Tensão nominal | 70315 Vcc |
| Características ambientais | |
| Grau de proteção | IP 53 |
| Humidade relativa (sem condensação) | 95% |
| Temperatura de armazenamento | -10+65 °C |
| Temperatura de trabalho | 10+50 °C |
| Normas | |
| Certificações | UL, VDE |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (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-, 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 medição de corrente | |
| Margem de medição de corrente de fase | (/2V) 2,5100% F.S. do paquímetro |
| Unidades de medição | Automatic scale change |
| Relação de transformação | Transformer |
| Circuito de medição de tensão | |
| Frequência de amostragem | 4565 Hz |
| Margem de medição de frequência | 4565 Hz |
| Margem de medição de tensão | 4565 Hz |







KIT3 CIRe3-FLEX 200..20kA 120

Código: M86014.

Características mecânicas

| Peso (kg) | 0,84 |
|--------------------------------|---|
| Precisão na medição | |
| Medição de corrente de fase | 0,5% (ver erro de medição do alicate de corrente) |
| Medição de energia ativa (kWh) | 1% (ver erro de medição das pinças de corrente) |
| Medição de potência ativa (kW) | 1% (ver erro de medição das pinças de corrente) |
| Medição de tensão de fase | 0,5% |

