



KIT3 CIRe3-FLEX 200..20kA 120

Kit 3 CIRe3-FLEX 200..20kA 120, Sensors de corrent Flexibles

Code: M86014. DESCATALOGADO

- > Escala: 200 A/2000 A/20 kA
- > Longitud cable: 120 cm
- > N° Sensors: 3 x FLEX 200..20kA 120
- > Rang : 20 ... 200 A / 200 ... 2000 A / 2000 ... 20000 A
- > IΔn mín.(A): 2
- > I min: 2 / 20 / 1000

Especificacions

Alimentació en alterna

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Categoria de la instal·lació | CAT III 300 Vca (IEC 61010) |
| Consum | 9 VA |
| Freqüència | 50...60 Hz. |
| Tensió nominal | 100...400 Vc.a. |
| Corrent mínim | 0,01 x In |

Alimentació en contínua

| | |
|----------------|--------------|
| Tensió nominal | 70...315 Vcc |
|----------------|--------------|

Característiques ambientals

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Grau de protecció | IP 53 |
| Humitat relativa (sense condensació) | 95% |
| Temperatura d'emmagatzematge | -10...+65 °C |
| Temperatura de treball | 10...+50 °C |

Normes

| | |
|---------------------------------------|---|
| Certificacions | UL, VDE |
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 2000 |
| Normes | 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 |

Circuit de mesura de corrent

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Marge mesura corrent de la fase | (.../2V) 2,5...100% F.E. De la pinça |
| Unitats de mesura | Automatic scale change |
| Relació de transformació | Transformer |

Circuit de mesura de tensió

| | |
|-------------------------------|------------|
| Freqüència de mostreig | 45...65 Hz |
| Marge de mesura de freqüència | 45...65 Hz |
| Marge de mesura de tensió | 45...65 Hz |



KIT3 CIRE3-FLEX 200..20kA 120

Code: M86014.

Memòria

| | |
|----------------------|------|
| Capacitat de memòria | 2 GB |
|----------------------|------|

Pes net (kg)

0,84

Precisió de mesures

| | |
|--------------------------------|--|
| Mesura del corrent de fase | 0,5% (veure error mesura de les pinces de corrent) |
| Mesura d'energia activa (kWh) | 1% (veure error mesura de les pinces de corrent) |
| Mesura de potència activa (kW) | 1% (veure error mesura de les pinces de corrent) |
| Mesura de tensió de fase | 0,5% |