



KIT3 AMS14-FLEX

Kit 3 AMS14-FLEX, Sensors de corrent Flexibles

Code: M86015. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 100 A/200 A
- > Longitud cable: 14 cm
- > Núm. Sensors: 3 x AMS14-FLEX
- > Rang mesura(A): 10 ... 100 A / 10 ... 200 A
- > I min: 1/2

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

Pes net (kg)



KIT3 AMS14-FLEX

Code: M86015.

0,24

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%