



KIT3 AMS14-FLEX

KIT3 AMS14-FLEX, Capteurs de courant flexibles pour CIRe

Code: M86015. DESCATALOGADO

> Échelle: 100 A/200 A > Longeur: 14 cm

> N° Capteurs: 3 x AMS14-FLEX

> Rang mesure (A): 10 ... 100 A / 10 ... 200 A

> I min: 1 / 2

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 300 Vca (IEC 61010)
Consommation	9 VA
Fréquence	5060 Hz.
Tension nominale	100400 Vc.a.
Courant minimum	0,01 x In
Alimentation en courant continu	
Tension nominale	70315 Vcc
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 53
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de stockage	-10+65 °C
Température de travail	10+50 °C
Règlementation	
Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	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 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-8, IEC 61000-6-1 IEC 61000-4-11, UNE-ENV 50141
Circuit de mesure de courant	
Plage de mesure du courant de phase	(/2V) 2,5100% P.E. de l'étrier
Unités de mesure	Automatic scale change
Ratio de transformation	Transformer
Circuit de mesure de tension	
Fréquence d'échantillonnage	4565 Hz
Plage de mesure de la fréquence	4565 Hz



Caractéristiques mécaniques







KIT3 AMS14-FLEX

Code: M86015.

Poids (kg) 0,24

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	0,5 % (voir erreur de mesure de la pince ampèremétrique)
Mesure d'énergie active (kWh)	1% (voir erreur de mesure des pinces ampèremétriques)
Mesure de la puissance active (kW)	1% (voir erreur de mesure des pinces ampèremétriques)
Mesure de tension de phase	0,5%



Page 2 sur 2