



## CEC96 .../5A

CEC96 .../5A, Amperímetre per a mesura en corrent altern, ferro mòbil, 2 relés

Code: M14810.

- > Escala: 90° , P2
- > Precisió: 1,5
- > Fons Escala: .../5 A
- > Mòduls: 96x96

### Descripció

Amperímetre:

- No necessiten alimentació auxiliar, només CEC 96.
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144.
- Classe de precisió 1,5
- Mesura en veritable valor eficaç de 100 mA ... 100 A
- Escales intercanvials per a EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema d'alarma completament configurable per a CEC 96

### Aplicació

En aplicacions de corrent continu per controlar l'estat del corrent d'una manera molt ràpida i visual.



## CEC96 .../5A

Amperímetre amb 2 relés, ferro mòbil

Code: M14810.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Consum	2,5 VA
Freqüència	40...90 Hz
Tensió nominal	230 Vca

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 96 x 85,3 (mm)
--	---------------------

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 20 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+70 °C
Temperatura de treball	+5 ... +55 °C

#### Current measurement circuit

Consum	0,2 VA
--------	--------

#### Circuit de mesura de corrent

Freqüència de mostreig	45...65 Hz
Sobrecàrrega admisible	1,2 In permanent

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	3 kV, 50 Hz, 1 min
-----------------------------	--------------------

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	IEC 51, IEC 1010, IEC 529, IEC 255, IEC 278, IEC 414, IEC 144, LLOYD'S (TEST. ESP. N° 1)

#### Pes net (kg)

	0,435
--	-------

#### Precisió de mesures

Precisió	1,5 % FE
----------	----------

#### CEC-A

Amperímetre amb 2 relés per a mesura en altern, ferro mòbil

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Fons Escala
M14810.	CEC96 .../5A	90° , P2	1,5	96x96	.../5 A



## CEC96 .../5A

Amperímetre amb 2 relés, ferro mòbil

Code: M14810.



## CEC96 .../5A

Amperímetre amb 2 relés, ferro mòbil

Code: M14810.

## Dimensions

