



## CEC96 .../5A

CEC96 .../5A, Amperímetro para medição em corrente alterna, ferro móvel, 2 relés

Código: M14-810. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P2
- > Precisão: 1,5
- > Escala completa: .../5 A
- > Módulos: 96x96

### Descrição

Amperímetro:

- Não necessitam de alimentação auxiliar, apenas CEC 96.
- Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144.
- Classe de precisão 1,5
- Medição do verdadeiro valor eficaz de 100 mA... 100 A
- Escalas permutáveis para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema de alarme completamente configurável para CEC 96

### Aplicativo

Em aplicações de corrente contínua, para controlar visual e rapidamente o estado da corrente.



## CEC96 .../5A

Código: M14810.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Consumo	2,5 VA
Frequência	40...90 HZ
Tensão nominal	230 Vca

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 85.3 (mm)
Peso (kg)	0,435

#### Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 20 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+70 °C
Temperatura de trabalho	+5 ... + 55 °C

#### Circuito de medição de corrente

Consumo	0,2 VA
Frequência de amostragem	45...65 Hz
Sobrecarga admissível	1,2 Em permanente

#### Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	3 kV, 50 Hz, 1 min
--------------------------------	--------------------

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 51, IEC 1010, IEC 529, IEC 255, IEC 278, IEC 414, IEC 144, LLOYD'S (TEST. ESP. N° 1)

#### Precisão na medição

Precisão	1,5 % FE
----------	----------



## CEC96 .../5A

Código: M14810.

### Dimensões

