



CEC96 .../5A

CEC96 .../5A, Amperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, 2 relés

Código: M14-810. **DESCATALOGADO**

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

Descripción

Amperímetro:

- No necesitan alimentación auxiliar, solo CEC 96.
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144.
- Clase de precisión 1,5
- Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- Escalas intercambiables para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema de alarma completamente configurable para CEC 96

Aplicación

En aplicaciones de corriente continua para controlar el estado de la corriente de una forma muy rápida y visual.



CEC96 .../5A

Amperímetro con 2 relés, hierro móvil

Código: M14810.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	2,5 VA
Frecuencia	40...90 HZ
Tensión nominal	230 Vca

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 85.3 (mm)
Peso Neto (kg)	0,435

Características ambientales

Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 20 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25...+70 °C
Temperatura de trabajo	+5 ... + 55 °C

Circuito de medida de corriente

Consumo	0,2 VA
Frecuencia de muestreo	45...65 Hz
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente

Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	3 kV, 50 Hz, 1 min
----------------------------------	--------------------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 51, IEC 1010, IEC 529, IEC 255, IEC 278, IEC 414, IEC 144, LLOYD'S (TEST. ESP. N° 1)

Precisión de medidas

Precisión	1,5 % FE
-----------	----------



CEC96 .../5A

Amperímetro con 2 relés, hierro móvil

Código: M14810.

Dimensiones

