



## CEC96 150V

CEC96 150V, Voltímetro para medida en alterna, hierro móvil, 2 relés

Código: M14821.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 150
- > Módulos: 96x96

### Descripción

Voltímetro:

- 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 0 U ... 600 V c.a.
- Escalas intercambiables para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45
- Sistema de alarma completamente configurable para CEC 96

### Aplicación

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



## CEC96 150V

Voltímetros con 2 relés

Código: M14821.

### 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

#### Círculo de medida de tensión

Consumo	0,2 VA
---------	--------

#### Características eléctricas

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

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Precisión de medidas

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

#### CEC-V

Voltímetros para medida en alterna, hierro móvil, 2 relés

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos
M14821.	CEC96 150V	90° , P1	1,5	96x96



## CEC96 150V

Voltímetros con 2 relés

Código: M14821.

### Dimensiones

