



## **CEC96 600V**

CEC96 600V, Voltímetro para medida en alterna, hierro móvil, 2 relés

Código: M14826.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 600
- > Módulos: 96x96

### Descripción

### Voltímetro:

- O No necesitan alimentación auxiliar, solo CEC 96.
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144.
- O Clase de precisión 1,5
- O Medida en verdadero valor eficaz de o U ... 600 V c.a.
- o Escalas intercambiales para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45
- $\circ~$  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 600V**

Voltímetros con 2 relés

Código: M14826.

### Especificaciones

Alimentación en alterna		
	2514	
Consumo	2,5 VA	
Frecuencia	4090 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	
Circuito 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	

#### LEL-V

Voltímetros para medida en alterna, hierro móvil, 2 relés

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Módulos	Fondo Escala
M14821.	CEC96 150V	90° , P1	1,5	96x96	
M14822.	CEC96 250V	90° , P1	1,5	96x96	
M14823.	CEC96 300V	90° , P1	1,5	96x96	
M14824.	CEC96 400V	90° , P1	1,5	96x96	
M14825.	CEC96 500V	90° , P1	1,5	96x96	
M14826.	CEC96 600V	90° , P1	1,5	96x96	
M14820.	CEC96/110V	90° , P1	1,5	96x96	/110 V







# **CEC96 600V**

Voltímetros con 2 relés

Código: M14826.

### **Dimensiones**





