



## CEC96 500V

CEC96 500V, Voltímetro para medição em alterna, ferro móvel, 2 relés

Código: M14825.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 500
- > Módulos: 96x96

### Descrição

Voltímetro:

- 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 U... 600 V CA
- Escalas permutáveis para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45
- Sistema de alarme completamente configurável para CEC 96

### Aplicativo

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



## CEC96 500V

Voltímetros com 2 relés

Código: M14825.

### 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 tensão

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Consumo                             | 0,2 VA                      |
| Frequência de amostragem            | 45...65 Hz                  |
| Tensão máxima de medição permanente | 1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s |

#### 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 |
|----------|----------|

#### CEC-V

Voltímetros para medição em corrente alterna, ferro móvel, 2 relés

| CÓDIGO  | MODELO     | Escala   | Precisão | Módulos | Escala completa |
|---------|------------|----------|----------|---------|-----------------|
| 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   |                 |



## CEC96 500V

Voltímetros com 2 relés

Código: M14825.

| CÓDIGO  | MODELO         | Escala   | Precisão | Módulos | Escala completa |
|---------|----------------|----------|----------|---------|-----------------|
| 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 500V

Voltímetros com 2 relés

Código: M14825.

## Dimensões

