



## CUC96 230V

CUC96 230V, Sequencímetros

Código: M13754. **DESCATALOGADO**

- > N° relés: 1
- > Intervalo Medida (V): 230
- > Equipamento: CUC96
- > Módulos: 96x96

### Descrição

A completely electronic circuit without moving parts allows easily activation of LED

### Aplicativo

**UC72** and **UC96** types indicate the phase sequence type in three-phase networks.

**CUC96**, besides indicating the phase sequence type, have a relay with a free voltage switch-over contact. The relay opens in voltage lack situation or when the phase rotation sense is wrong.



## CUC96 230V

Código: M13754.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,38

#### Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-40 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	0 ... +70 °C

#### Normas

Certificações	CE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medição de corrente

Consumo	4 VA
Frequência de amostragem	50 Hz

#### Circuito de medição de tensão

Tensão nominal	230 Vca (opcional 100-120 Vca / 380-440 Vca)
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s

#### Precisão na medição

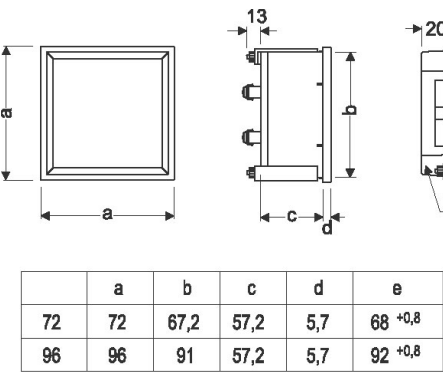
Precisão	1,5 % FE
----------	----------



# CUC96 230V

Código: M13754.

## Dimensões



## Conexões

