

## UC72 100...150V



UC72 100...150V, Sequencímetros

Código: M13726. DESCATALOGADO

> Intervalo Medida (V): 100...150

> Equipamento: UC72

> Módulos: 72x72

### 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.



## UC72 100...150V

Código: M13726.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 62.9 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,2

#### 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

#### Círculo de medição de corrente

Consumo	3 mA
Frequência de amostragem	50 Hz

#### Círculo 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

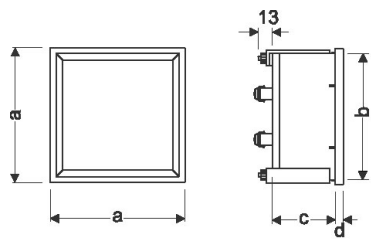
Precisão	1,5 % FE
----------	----------



## UC72 100...150V

Código: M13726.

### Dimensões



	a	b	c	d	e
72	72	67,2	57,2	5,7	68 <sup>+0,8</sup>
96	96	91	57,2	5,7	92 <sup>+0,8</sup>

### Conexões

