



UC96 100 ...150V

UC96 100 ...150V, Sequencímetros

Código: M13736. **DESCATALOGADO**

- > Intervalo Medida (V): 100150
- > Equipamento: UC96
- > 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.



UC96 100 ...150V

Código: M13736.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,275

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	3 mA
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
----------	----------

UC / CUC

Sequencímetros

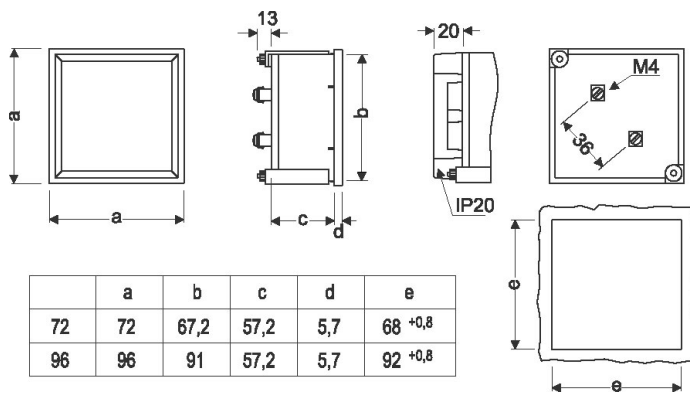
CÓDIGO	MODELO	Módulos	Equipamento
M13721.	UC72 150...500V	72x72	UC72
M13731.	UC96 150...500V	96x96	UC96
M13755.	CUC96 400V	96x96	CUC96



UC96 100 ...150V

Código: M13736.

Dimensões



Conexões

