



## UC72 100...150V

UC72 100...150V, Secuencímetros

Código: M13726. **DESCATALOGADO**

- > Rango medida (V): 100...150
- > Equipo: UC72
- > Módulos: 72x72

### Descripción

Un circuito completamente electrónico, sin partes móviles, permite de forma sencilla activar los LED

### Aplicación

Los tipos **UC72** y **UC96** indican el orden de fases de sistemas trifásicos.

El tipo **CUC96**, además de indicar la secuencia de fases, incorpora un relé con un contacto conmutado y libre de tensión.

El relé se desactiva en ausencia de tensión o cuando el orden de fases es incorrecto.



## UC72 100...150V

Código: M13726.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 62.9 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,2

#### Características ambientales

Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +70 °C
Temperatura de trabajo	0 ... +70 °C

#### Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medida de corriente

Consumo	3 mA
Frecuencia de muestreo	50 Hz

#### Circuito de medida de tensión

Tensión nominal	230 Vca (opcional 100-120 Vca / 380-440 Vca)
Tensión máx. de medida permanente	1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s

#### Precisión de medidas

Precisión	1,5 % FE
-----------	----------

#### UC / CUC

Secuencímetros

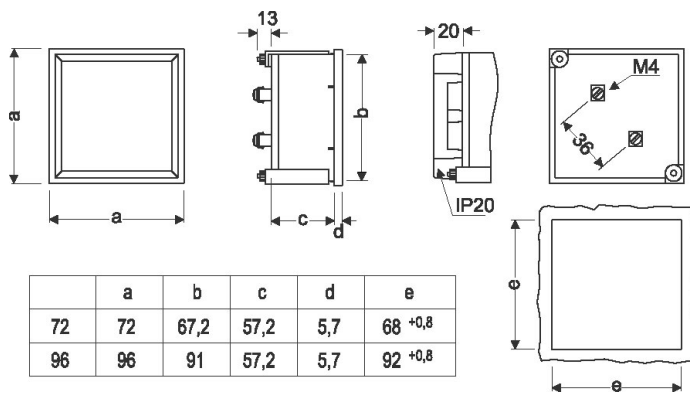
CÓDIGO	TIPO	Módulos	Equipo
M13721.	UC72 150...500V	72x72	UC72
M13731.	UC96 150...500V	96x96	UC96



# UC72 100...150V

Código: M13726.

## Dimensiones



## Conexiones

