



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

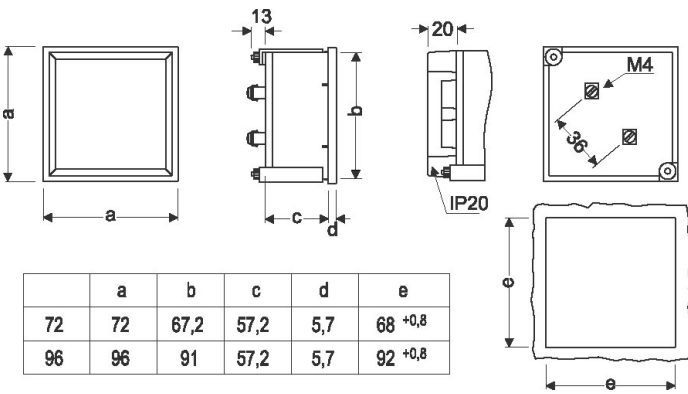
| | |
|-----------|----------|
| Precisión | 1,5 % FE |
|-----------|----------|



UC72 100...150V

Código: M13726.

Dimensiones



Conexiones

