



## CUC96 230V

CUC96 230V, Secuencímetros

Código: M13754.

- > N° relés: 1
- > Rango medida (V): 230
- > Equipo: CUC96
- > Módulos: 96x96

### 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.



## CUC96 230V

Código: M13754.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 96 x 62.9 (mm) |
| Fijación                         | Panel               |
| Peso Neto (kg)                   | 0,38                |

#### 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                       | UL   |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000   |
| Normas                                | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

#### Circuito de medida de corriente

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Consumo                | 4 VA  |
| 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 |
|---------|------------------|---------|--------|
| M13726. | UC72 100...150V  | 72x72   | UC72   |
| M13721. | UC72 150...500V  | 72x72   | UC72   |
| M13736. | UC96 100 ...150V | 96x96   | UC96   |
| M13731. | UC96 150...500V  | 96x96   | UC96   |
| M13754. | CUC96 230V       | 96x96   | CUC96  |
| M13755. | CUC96 400V       | 96x96   | CUC96  |



## CUC96 230V

Código: M13754.

### Dimensiones



### Conexiones

