



UC96 150...500V

UC96 150...500V, Secuencímetros

Código: M13731. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Rango medida (V): 150...500
- > Equipo: UC96
- > 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.



UC96 150...500V

Código: M13731.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,22

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

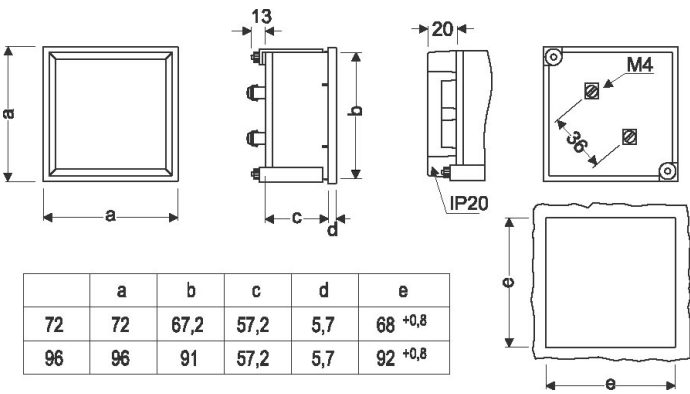
Precisión	1,5 % FE
-----------	----------



UC96 150...500V

Código: M13731.

Dimensiones



Conexiones

