



UC96 100 ...150V

UC96 100 ...150V, Secuencímetros

Código: M13736.

- > Rango medida (V): 100150
- > 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 100 ...150V

Código: M13736.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 62.9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,275

Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

Círculo de medida de corriente

Consumo	3 mA
---------	------

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



UC96 100 ...150V

Código: M13736.

Dimensiones



Conexiones

