



## UC96 100 ...150V

UC96 100 ...150V, Seqüencímetres

Code: M13736.

- > Rang mesura (V): 100 ....150
- > Equip: UC96
- > Mòdul: 96x96

### Descripció

Un circuit completament electrònic, sense parts mòbils, permet de manera senzilla activar els LED

### Aplicació

Els tipus **UC72** i **UC96** indiquen l'ordre de les fases dels sistemes trifàsics.

El tipus **CUC96**, a més d'indicar la seqüència de fases, incorpora un relé amb un contacte commutat i lliure de tensió.

El relé es desactiva en absència de tensió o quan l'ordre de fases és incorrecte.



## UC96 100 ...150V

Code: M13736.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixació	Panell

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +70 °C
Temperatura de treball	0 ... +70 °C

#### Normes

Certificacions	CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Current measurement circuit

Consumption	3 mA
-------------	------

#### Circuit de mesura de corrent

Freqüència de mostreig	50 Hz
------------------------	-------

#### Circuit de mesura de tensió

Tensió nominal	230 Vca (opcional 100-120 Vca / 380-440 Vca)
Tensió màxima de mesura permanent	1,2 Vn permanent / 2 Vn durant 5s

#### Pes net (kg)

	0,275
--	-------

#### Precisió de mesures

Precisió	1,5 % FE
----------	----------

#### UC / CUC

Seqüencímetres

CODI	TIPUS	Mòdul	Equip
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

---

Code: M13736.

---



## UC96 100 ...150V

Code: M13736.

### Dimensions



### Conexions

