

## UC96 100 ...150V



UC96 100 ...150V, Seqüèncimetre

Code: M13736. DESCATALOGADO

> Rang mesura (V): 100 ....150

> Equip: UC96

> Mòduls: 96x96

### Descripció

Un circuit completament elèctronic, 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

Seqüèncimetre

CODI	TIPUS	Mòduls	Equip
M13731.	UC96 150...500V	96x96	UC96
M13755.	CUC96 400V	96x96	CUC96



## UC96 100 ...150V

Code: M13736.

### Dimensions



### Conexions

