

## UC96 100 ...150V



UC96 100 ...150V, Séquencemètres

Code: M13736. DESCATALOGADO

- > Rang mesure (V): 100 ....150
- > Équipement: UC96
- > Modules: 96x96

### La description

A completely electronic circuit without moving parts allows easily activation of LED

### Application

**UC72** and **UC96** types indicate the phase sequence type in three-phase networks.

**CUC96**, besides indicating the phase sequence type, have a relay with a free voltage switch-over contact. The relay opens in voltage lack situation or when the phase rotation sense is wrong.



## UC96 100 ...150V

Code: M13736.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,275

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-40 ... +70 °C
Température de travail	0 ... +70 °C

#### Règlementation

Certifications	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuit de mesure de courant

Consommation	3 mA
Fréquence d'échantillonnage	50 Hz

#### Circuit de mesure de tension

Tension nominale	230 Vca (en option 100-120 Vca / 380-440 Vca)
Tension maximale de mesure permanente	1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s

#### Précision de mesure

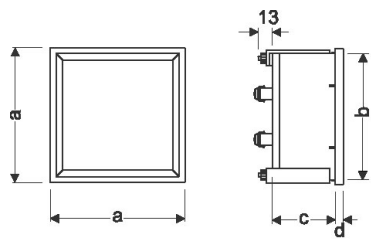
Précision	1,5 % FE
-----------	----------



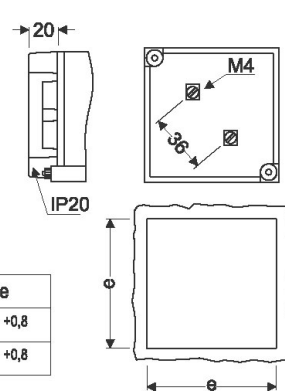
## UC96 100 ...150V

Code: M13736.

### Dimensions



	a	b	c	d	e
72	72	67,2	57,2	5,7	68 <sup>+0,8</sup>
96	96	91	57,2	5,7	92 <sup>+0,8</sup>



### Connexions

