



## CUC96 230V

CUC96 230V, Séquencemètres

Code: M13754. DESCATALOGADO

- > N° relais: 1
- > Rang mesure (V): 230
- > Équipement: CUC96
- > 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.



## CUC96 230V

Code: M13754.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,38

#### 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	4 VA
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

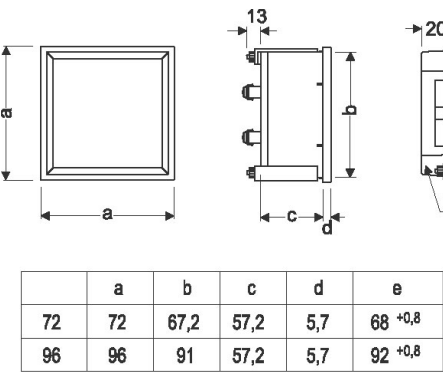
Précision	1,5 % FE
-----------	----------



CUC96 230V

Code: M13754.

Dimensions



Connexions

