

UC96 150...500V



UC96 150...500V, Séquencemètres

Code: M13731. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

- > Rang mesure (V): 150...500
- > 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 150...500V

Code: M13731.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,22

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

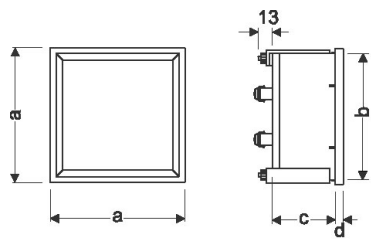
Précision	1,5 % FE
-----------	----------



UC96 150...500V

Code: M13731.

Dimensions



	a	b	c	d	e
72	72	67,2	57,2	5,7	68 ^{+0,8}
96	96	91	57,2	5,7	92 ^{+0,8}

Connexions

