



UC96 150...500V

UC96 150...500V, Séquencemètres

Code: M13731.

> 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 realy 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	

UC / CUC

Séquencemètres

CODE	TYPE	Modules	Équipement
M13731.	UC96 150500V	96x96	UC96







UC96 150...500V

Code: M13731.

Dimensions Connexions



