



UC96 100 ...150V

UC96 100 ...150V, Séquencemètres

Code: M13736. DESCATALOGADO

> Rang mesure (V): 100150

> 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 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 Connexions



