



CUC96 230V

CUC96 230V, Sequencímetros

Código: M13754.

> Nº relés: 1

Sequencímetros

Intervalo Medida (V): 230Equipamento: CUC96Módulos: 96x96

Descrição

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

Aplicativo

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.



Página 1 de 3





CUC96 230V

Código: M13754.

Especificações

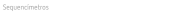
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)		
Fixação	Painel		
Peso (kg)	0,38		
Características ambientais			
Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)		
Temperatura de armazenamento	-40 +70 °C		
Temperatura de trabalho	0 +70 °C		
Normas			
Certificações	CE		
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000		
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
Circuito de medição de corrente			
Consumo	4 VA		
Frequência de amostragem	50 Hz		
Circuito de medição de tensão			
Tensão nominal	230 Vca (opcional 100-120 Vca / 380-440 Vca)		
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s		
Precisão na medição			
Precisão	1,5 % FE		

UC / CUC

Sequencímetros

CÓDIGO	MODELO	Módulos	Equipamento	
M13726.	UC72 100150V	72x72	UC72	
M13721.	UC72 150500V	72x72	UC72	
M13736.	UC96 100150V	96x96	UC96	
M13731.	UC96 150500V	96x96	UC96	
M13754.	CUC96 230V	96x96	CUC96	
M13755.	CUC96 400V	96x96	CUC96	





Página 3 de 3





CUC96 230V

Código: M13754.

Dimensões

Conexões





