

CUC96 230V



CUC96 230V, Sequencímetros

Código: M13754. DESCATALOGADO

- > N° relés: 1
- > Intervalo Medida (V): 230
- > Equipamento: CUC96
- > Módulos: 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 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

Código: M13754.

Especificações

Características mecânicas

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

Círculo de medição de corrente

Consumo	4 VA
Frequência de amostragem	50 Hz

Círculo 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
----------	----------



CUC96 230V

Código: M13754.

Dimensões

	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}

Conexões

