



UC96 150...500V

UC96 150...500V, Sequencímetros

Código: M13731. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Intervalo Medida (V): 150...500

> Equipamento: UC96 > Módulos: 96x96

Sequencímetros

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.







UC96 150...500V

Código: M13731.

Especificações

Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,22
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	3 mA
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







UC96 150...500V

Código: M13731.

Dimensões Conexões



