



UC96 100 ...150V

UC96 100 ...150V, Secuencímetros

Código: M13736. DESCATALOGADO

> Rango medida (V): 100150

> Equipo: UC96 > Módulos: 96x96

Descripción

Un circuito completamente electrónico, sin partes móviles, permite de forma sencilla activar los LED

Aplicación

Los tipos UC72 y UC96 indican el orden de fases de sistemas trifásicos.

El tipo **CUC96**, además de indicar la secuencia de fases, incorpora un relé con un contacto conmutado y libre de tensión.

El relé se desactiva en ausencia de tensión o cuando el orden de fases es incorrecto.







UC96 100 ...150V

Código: M13736.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,275
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-40 +70 °C
Temperatura de trabajo	0 +70 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de corriente	
Consumo	3 mA
Frecuencia de muestreo	50 Hz
Circuito de medida de tensión	
Tensión nominal	230 Vca (opcional 100-120 Vca / 380-440 Vca)
Tensión máx. de medida permanente	1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE







UC96 100 ...150V

Código: M13736.

Dimensiones Conexiones



