



UC72 100...150V

UC72 100...150V, Secuencímetros

Código: M13726.

> Rango medida (V): 100...150

> Equipo: UC72 > Módulos: 72x72

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.







UC72 100...150V

Código: M13726.

Especificaciones

Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 62.9 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,2	
Normas		
Certificaciones	CE	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Circuito de medida de corriente		
Consumo	3 mA	
Precisión de medidas		
Precisión	1,5 % FE	

UC / CUC Secuencímetros

CÓDIGO	TIPO	Módulos	Equipo	
M13726.	UC72 100150V	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





UC72 100...150V

Código: M13726.

Dimensiones

Conexiones





