



CUC96 400V

CUC96 400V, Secuencímetros

Código: M13755. DESCATALOGADO

> Nº relés: 1

> Rango medida (V): 400

> Equipo: CUC96 > 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.







CUC96 400V

Código: M13755.

Especificaciones

| Características mecánicas | |
|---------------------------------------|--|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 96 x 62.9 (mm) |
| Fijación | Panel |
| Peso Neto (kg) | 0,375 |
| 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 | 4 VA |
| 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 |
| | |







CUC96 400V

Código: M13755.

Dimensiones Conexiones



