



UC72 100...150V

UC72 100...150V, Secuencímetros

Código: M13726. DESCATALOGADO

> 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

72 x 72 x 62.9 (mm)
Panel
0,2
Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
-40 +70 °C
0 +70 °C
CE
2000
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
3 mA
50 Hz
230 Vca (opcional 100-120 Vca / 380-440 Vca)
1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s
1,5 % FE







UC72 100...150V

Código: M13726.

Dimensiones Conexiones



