

UC72 150...500V



UC72 150...500V, Sequencímetros

Código: M13721.

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

> Equipamento: UC72

> Módulos: 72x72

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 relay with a free voltage switch-over contact. The relay opens in voltage lack situation or when the phase rotation sense is wrong.



UC72 150...500V

Código: M13721.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 72 x 72 x 62.9 (mm) |
| Fixação | Painel |
| Peso (kg) | 0,145 |

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 |

Círculo de medição de corrente

| | |
|--------------------------|-------|
| Consumo | 3 mA |
| Frequência de amostragem | 50 Hz |

Círculo 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 |
|----------|----------|

UC / CUC

Sequencímetros

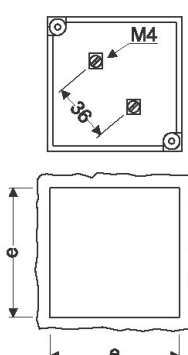
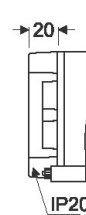
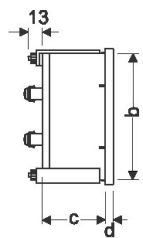
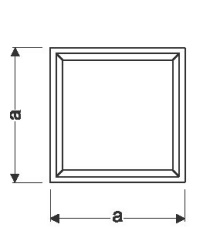
| CÓDIGO | MODELO | Módulos | Equipamento |
|---------|-----------------|---------|-------------|
| M13721. | UC72 150...500V | 72x72 | UC72 |
| M13731. | UC96 150...500V | 96x96 | UC96 |



UC72 150...500V

Código: M13721.

Dimensões



| | a | b | c | d | e |
|----|----|------|------|-----|--------------------|
| 72 | 72 | 67,2 | 57,2 | 5,7 | 68 ^{+0,8} |
| 96 | 96 | 91 | 57,2 | 5,7 | 92 ^{+0,8} |

Conexões

