



## EC72 .../110V

EC72 .../110V, Voltímetre per a mesura en alterna, ferro mòbil, panell 72x72

Code: M10420.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (V): .../110
- > Mòdul: 72x72

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar, només tipus CEC 96
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144 mm.
- Mesura en veritable valor eficaç de o U ... 600 V ca.
- Escales intercanvials per a EC 48, EC 72, EC 96, EM 45
- Sistema d'alarma completament configurable per a CEC 96

### Aplicació

En aplicacions de corrent altern per controlar l'estat de la tensió d'una manera molt ràpida i visual.



## EC72 .../110V

Voltímetres de ferro mòbil

Code: M10420.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fixació                                  | Panell              |

#### Característiques ambientals

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grau de protecció            | Panell: IP 52 (Frontal), IP 20 (Terminals) |
| Temperatura d'emmagatzematge | -25...+40 °C                               |
| Temperatura de treball       | +10 ... +30 °C                             |

#### Normes

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Certificacions                        | CE   |
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 2000   |
| Normes                                | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

#### Circuit de mesura de tensió

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Consum                            | 1 ... 4 VA                        |
| Freqüència de mostreig            | 20 ... 100 Hz                     |
| Tensió màxima de mesura permanent | 1,5 Vn permanent / 2 Vn durant 5s |

#### Característiques elèctriques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tensió d'aïllament, circuit | 2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja |
|-----------------------------|---|

#### Pes net (kg)

|  |       |
|--|-------|
|  | 0,138 |
|--|-------|

#### Precisió de mesures

|          |          |
|----------|----------|
| Precisió | 1,5 % FE |
|----------|----------|

#### EC-V

Voltímetres per a mesurament en altern

| CODI    | TIPUS         | Escala  | Precisió | Mòduls |
|---------|---------------|---------|----------|--------|
| M10415. | EC48 250V     | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  |
| M10416. | EC48 300V     | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  |
| M10417. | EC48 400V     | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  |
| M10418. | EC48 500V     | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  |
| M10419. | EC48 600V     | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  |
| M10410. | EC48 .../110V | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  |



## EC72 .../110V

Voltímetres de ferro mòbil

Code: M10420.

| CODI    | TIPUS         | Escala  | Precisió | Mòdul |
|---------|---------------|---------|----------|-------|
| M10425. | EC72 250V     | 90°, P1 | 1,5      | 72x72 |
| M10426. | EC72 300V     | 90°, P1 | 1,5      | 72x72 |
| M10427. | EC72 400V     | 90°, P1 | 1,5      | 72x72 |
| M10428. | EC72 500V     | 90°, P1 | 1,5      | 72x72 |
| M10429. | EC72 600V     | 90°, P1 | 1,5      | 72x72 |
| M10420. | EC72 .../110V | 90°, P1 | 1,5      | 72x72 |
| M10435. | EC96 250V     | 90°, P1 | 1,5      | 96x96 |
| M10436. | EC96 300V     | 90°, P1 | 1,5      | 96x96 |
| M10437. | EC96 400V     | 90°, P1 | 1,5      | 96x96 |
| M10438. | EC96 500V     | 90°, P1 | 1,5      | 96x96 |
| M10439. | EC96 600V     | 90°, P1 | 1,5      | 96x96 |
| M10430. | EC96 .../110V | 90°, P1 | 1,5      | 96x96 |

Exchangeable scales, Voltmeters 90°



# EC72 .../110V

Voltímetres de ferro mòbil

Code: M10420.

## Dimensions



| Type | Fig. EC | Fig. BC | a   | b    | c    | d   | e   |
|------|---------|---------|-----|------|------|-----|-----|
| 48   | 1-3     | 1-3     | 48  | 44,7 | 61   | 5,2 | 45  |
| 72   | 1-3-4   | 2-3-4   | 72  | 67,2 | 43,5 | 5,7 | 68  |
| 96   | 1-3-4   | 2-3-4   | 96  | 91   | 43,5 | 5,7 | 92  |
| 144  | 2-3-4   | 2-3-4   | 144 | 137  | 64,5 | 7,3 | 138 |

## Conexions

