



## BC96 60V

BC96 60V, Voltímetre per a mesura en continua, bobina mòbil, panell 96x96

Code: M11738.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (V): 60
- > Equip: BC96
- > Mòduls: 96x96

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar, només tipus CBC 96
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144 mm
- Classe de precisió 1,5
- Mesura a C.C. De 25 A ... 60 A, o ... 60 mV
- Escales intercanvials per a BC48, BC72, BC96, BM 45
- Sistema d'alarma completament configurable per a CBC 96

### Aplicació

En aplicacions de corrent continu per controlar l'estat del corrent de manera molt ràpida i visual.



## BC96 60V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M11738.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 96 x 96 x 49.2 (mm) |
| Fixació                                  | Panell              |

#### Característiques ambientals

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grau de protecció            | Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (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                            | 1000 $\Omega$ /V           |
| Freqüència de mostreig            | 20...100 Hz                |
| Tensió màxima de mesura permanent | 1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s |

#### Característiques elèctriques

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

#### Pes net (kg)

|  |     |
|--|-----|
|  | 0,2 |
|--|-----|

#### Precisió de mesures

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

#### BC-V

Voltímetres per a mesurament en continu

| CODI    | TIPUS     | Escala  | Precisió | Mòduls | Equip |
|---------|-----------|---------|----------|--------|-------|
| M11711. | BC48 1V   | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  | BC48  |
| M11714. | BC48 15V  | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  | BC48  |
| M11716. | BC48 30V  | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  | BC48  |
| M11718. | BC48 60V  | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  | BC48  |
| M11719. | BC48 100V | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  | BC48  |
| M1171A. | BC48 150V | 90°, P1 | 1,5      | 48x48  | BC48  |



## BC96 60V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M11738.

| CODI    | TIPUS     | Escala   | Precisió | Mòduls  | Equip |
|---------|-----------|----------|----------|---------|-------|
| M1171B. | BC48 250V | 90° , P1 | 1,5      | 48x48   | BC48  |
| M1171D. | BC48 400V | 90° , P1 | 1,5      | 48x48   | BC48  |
| M1171E. | BC48 500V | 90° , P1 | 1,5      | 48x48   | BC48  |
| M1171F. | BC48 600V | 90° , P1 | 1,5      | 48x48   | BC48  |
| M11721. | BC72 1V   | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M11724. | BC72 15V  | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M11726. | BC72 30V  | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M11728. | BC72 60V  | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M11729. | BC72 100V | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M1172A. | BC72 150V | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M1172B. | BC72 250V | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M1172D. | BC72 400V | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M1172E. | BC72 500V | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M1172F. | BC72 600V | 90° , P1 | 1,5      | 72x72   | BC72  |
| M11731. | BC96 1V   | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M11734. | BC96 15V  | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M11736. | BC96 30V  | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M11738. | BC96 60V  | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M11739. | BC96 100V | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M1173A. | BC96 150V | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M1173B. | BC96 250V | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M1173D. | BC96 400V | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M1173E. | BC96 500V | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M1173F. | BC96 600V | 90° , P1 | 1,5      | 96x96   | BC96  |
| M11744. | BC144 15V | 90° , P1 | 1,5      | 144x144 | BC144 |



## BC96 60V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M11738.

### Conexions

