



BC96 400V

BC96 400V, Voltímetre per a mesura en continua, bobina mòbil, panell 96x96

Code: M1173D.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (V): 400
- > 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 400V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M1173D.

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 Ω /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)

| | |
|--|-------|
| | 0,208 |
|--|-------|

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 400V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M1173D.

| 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 400V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M1173D.

Conexions

