



BC72 150V, Voltímetros para medição em corrente contínua, bobina móvel, painel 72x72

Código: M1172A.

> Escala: 90°, P1 > Precisão: 1,5

Intervalo Medida (V): 150Equipamento: BC72Módulos: 72x72

#### Descrição

- o Não necessitam de alimentação auxiliar, apenas tipo CBC 96
- O Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm
- O Classe de precisão 1,5
- Medição de CC de 25 A ... 60 A, ou ... 60 mV
- o Escalas permutáveis para BC48, BC72, BC96, BM 45
- o Sistema de alarme completamente configurável para CBC 96

#### **Aplicativo**

Em aplicações de corrente contínua, para controlar visual e rapidamente o estado da corrente.







Voltímetros de bobina móvel

Código: M1172A.

### Especificações

| Características mecânicas               |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.       | 72 x 72 x 49.2 (mm)  |  |  |
| Fixação                                 | Painel   |  |  |
| Peso (kg)                               | 0,118  |  |  |
| Características ambientais              |  |  |  |
| Grau de proteção                        | Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)                 |  |  |
| Temperatura de armazenamento            | -25+40 °C  |  |  |
| Temperatura de trabalho                 | +10 +30 °C   |  |  |
| Normas                                  |  |  |  |
| Certificações                           | CE   |  |  |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000   |  |  |
| Normas                                  | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |  |  |
| Circuito de medição de tensão           |  |  |  |
| Consumo                                 | 1000 Ω/V   |  |  |
| Frequência de amostragem                | 20 100 Hz  |  |  |
| Tensão máxima de medição permanente     | 1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s                                |  |  |
| Características elétricas               |  |  |  |
| Tensão de isolamento, circuito          | 2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja                 |  |  |
| Precisão na medição                     |  |  |  |
| Precisão                                | 1,5 % FE   |  |  |
|   |  |  |  |

#### BC-V Voltímetros para medição em corrente contínua

| CÓDIGO  | MODELO    | Escala   | Precisão | Módulos | Equipamento |
|---------|-----------|----------|----------|---------|-------------|
| 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        |
| M1171B. | BC48 250V | 90° , P1 | 1,5      | 48x48   | BC48        |
| M1171D. | BC48 400V | 90° , P1 | 1,5      | 48x48   | BC48        |







Voltímetros de bobina móvel

Código: M1172A.

| CÓDIGO  | MODELO    | Escala   | Precisão | Módulos | Equipamento |
|---------|-----------|----------|----------|---------|-------------|
| 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       |







Voltímetros de bobina móvel

Código: M1172A.

### Conexões



