



EC48 150mA

EC48 150mA, Miliampímetro para medição em corrente alterna, ferro móvel, panel 48x48

Código: M10112. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°, P2
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo de Medida (A): 0,15
- > Módulos: 48x48

Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar, apenas tipo CEC 96.
- Caixas DIN de dimensões 48, 72, 96 y 144.
- Classe de precisão 1,5
- Medição no verdadeiro valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- Escalas intercambiáveis para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema de alarme completamente configurável para CEC 96

Aplicativo

Em aplicações de corrente alternada para controlar o estado da corrente de uma forma muito rápida e visual.



EC48 150mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10112.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 48 x 48 x 66.2 (mm) |
| Fixação | Painel |
| Peso (kg) | 0,08 |

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 |

Círculo de medição de corrente

| | |
|--------------------------|---|
| Consumo | 0,3 ... 1,5 VA |
| Frequência de amostragem | 20...100 Hz |
| Sobrecarga admissível | 1.2 Em permanente / 5 In para 30s / 10 In para 5s / 40 In para 1s |

Características elétricas

| | |
|--------------------------------|---|
| Tensão de isolamento, circuito | 2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja |
|--------------------------------|---|

Precisão na medição

| | |
|----------|----------|
| Precisão | 1,5 % FE |
|----------|----------|

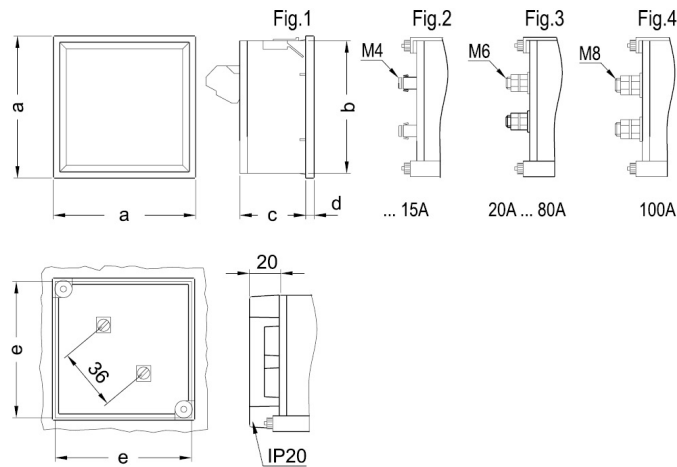


EC48 150mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10112.

Dimensões



| 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 |

Conexões

