



EC72 500mA

EC72 500mA, Miliamperímetro para medição em corrente alterna, ferro móvel, panel 72x72

Código: M10127.

- > Escala: 90°, P2
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo de Medida (A): 0,5
- > Módulos: 72x72

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.



EC72 500mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10127.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fixação | Painel |
| Peso (kg) | 0,116 |

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, UL |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuito 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 |
|----------|----------|

EC-mA

Miliamperímetro para medição em corrente alterna

| CÓDIGO | MODELO | Escala | Precisão | Intervalo de Medida (A) | Módulos |
|---------|------------|---------|----------|-------------------------|---------|
| M10111. | EC48 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 48x48 |
| M10112. | EC48 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 48x48 |
| M10114. | EC48 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 48x48 |
| M10115. | EC48 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 48x48 |
| M10116. | EC48 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 48x48 |
| M10117. | EC48 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 48x48 |
| M10118. | EC48 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 48x48 |



EC72 500mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10127.

| CÓDIGO | MODELO | Escala | Precisão | Intervalo de Medida (A) | Módulos |
|---------|-------------|---------|----------|-------------------------|---------|
| M10121. | EC72 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 72x72 |
| M10122. | EC72 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 72x72 |
| M10124. | EC72 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 72x72 |
| M10125. | EC72 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 72x72 |
| M10126. | EC72 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 72x72 |
| M10127. | EC72 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 72x72 |
| M10128. | EC72 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 72x72 |
| M10131. | EC96 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 96x96 |
| M10132. | EC96 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 96x96 |
| M10134. | EC96 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 96x96 |
| M10135. | EC96 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 96x96 |
| M10136. | EC96 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 96x96 |
| M10137. | EC96 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 96x96 |
| M10138. | EC96 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 96x96 |
| M10141. | EC144 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 144x144 |
| M10142. | EC144 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 144x144 |
| M10144. | EC144 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 144x144 |
| M10145. | EC144 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 144x144 |
| M10146. | EC144 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 144x144 |
| M10147. | EC144 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 144x144 |
| M10148. | EC144 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 144x144 |



EC72 500mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10127.

Dimensões



Conexões

