



## EC144 75A

EC144 75A, Amperímetre per a mesura en corrent altern, ferro mòbil

Code: M1024B.

- > Escala: 90°, P2
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (A): 75
- > Mòdul: 144x144

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar, només CEC 96.
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144.
- Mesura en veritable valor eficaç de 100 mA ... 100 A
- Escales intercanvials per a EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema d'alarma completament configurable per a CEC 96

### Aplicació

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



## EC144 75A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M1024B.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 144 x 144 x 71.8 (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, UL   |
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 2000   |
| Normes                                | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

#### Current measurement circuit

|             |                |
|-------------|----------------|
| Consumption | 0,3 ... 1,5 VA |
|-------------|----------------|

#### Circuit de mesura de corrent

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Freqüència de mostreig  | 20...100 Hz  |
| Sobrecàrrega admissible | 1,2 In permanent / 5 In durant 30s / 10 In durant 5s / 40 In durant 1s |

#### Característiques elèctriques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tensió d'aïllament, circuit | 2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja |
|-----------------------------|---|

#### Pes net (kg)

|  |      |
|--|------|
|  | 0,41 |
|--|------|

#### Precisió de mesures

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

#### EC-A

Amperímetre per a mesura en corrent altern

| CODI    | TIPUS    | Escala  | Precisió | Rang mesura (A) | Mòduls |
|---------|----------|---------|----------|-----------------|--------|
| M10212. | EC48 5A  | 90°, P2 | 1,5      | 5               | 48x48  |
| M10213. | EC48 10A | 90°, P2 | 1,5      | 10              | 48x48  |
| M10214. | EC48 15A | 90°, P2 | 1,5      | 15              | 48x48  |
| M10215. | EC48 20A | 90°, P2 | 1,5      | 20              | 48x48  |



## EC144 75A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M1024B.

| CODI    | TIPUS       | Escala  | Precisió | Rang mesura (A) | Mòdul   |
|---------|-------------|---------|----------|-----------------|---------|
| M10216. | EC48 25A    | 90°, P2 | 1,5      | 25              | 48x48   |
| M10217. | EC48 30A    | 90°, P2 | 1,5      | 30              | 48x48   |
| M10218. | EC48 40A    | 90°, P2 | 1,5      | 40              | 48x48   |
| M10219. | EC48 50A    | 90°, P2 | 1,5      | 50              | 48x48   |
| M1021A. | EC48 60A    | 90°, P2 | 1,5      | 60              | 48x48   |
| M10210. | EC48 .../5A | 90°, P2 | 1,5      | .../5 A         | 48x48   |
| M10222. | EC72 5A     | 90°, P2 | 1,5      | 5               | 72x72   |
| M10223. | EC72 10A    | 90°, P2 | 1,5      | 10              | 72x72   |
| M10224. | EC72 15A    | 90°, P2 | 1,5      | 15              | 72x72   |
| M10225. | EC72 20A    | 90°, P2 | 1,5      | 20              | 72x72   |
| M10226. | EC72 25A    | 90°, P2 | 1,5      | 25              | 72x72   |
| M10227. | EC72 30A    | 90°, P2 | 1,5      | 30              | 72x72   |
| M10228. | EC72 40A    | 90°, P2 | 1,5      | 40              | 72x72   |
| M10229. | EC72 50A    | 90°, P2 | 1,5      | 50              | 72x72   |
| M1022A. | EC72 60A    | 90°, P2 | 1,5      | 60              | 72x72   |
| M1022B. | EC72 75A    | 90°, P2 | 1,5      | 75              | 72x72   |
| M1022C. | EC72 100A   | 90°, P2 | 1,5      | 100             | 72x72   |
| M10220. | EC72 .../5A | 90°, P2 | 1,5      | .../5 A         | 72x72   |
| M10232. | EC96 5A     | 90°, P2 | 1,5      | 5               | 96x96   |
| M10233. | EC96 10A    | 90°, P2 | 1,5      | 10              | 96x96   |
| M10234. | EC96 15A    | 90°, P2 | 1,5      | 15              | 96x96   |
| M10235. | EC96 20A    | 90°, P2 | 1,5      | 20              | 96x96   |
| M10236. | EC96 25A    | 90°, P2 | 1,5      | 25              | 96x96   |
| M10237. | EC96 30A    | 90°, P2 | 1,5      | 30              | 96x96   |
| M10238. | EC96 40A    | 90°, P2 | 1,5      | 40              | 96x96   |
| M10239. | EC96 50A    | 90°, P2 | 1,5      | 50              | 96x96   |
| M1023A. | EC96 60A    | 90°, P2 | 1,5      | 60              | 96x96   |
| M1023B. | EC96 75A    | 90°, P2 | 1,5      | 75              | 96x96   |
| M1023C. | EC96 100A   | 90°, P2 | 1,5      | 100             | 96x96   |
| M10230. | EC96 .../5A | 90°, P2 | 1,5      | .../5 A         | 96x96   |
| M10242. | EC144 5A    | 90°, P2 | 1,5      | 5               | 144x144 |
| M10243. | EC144 10A   | 90°, P2 | 1,5      | 10              | 144x144 |
| M10244. | EC144 15A   | 90°, P2 | 1,5      | 15              | 144x144 |
| M10245. | EC144 20A   | 90°, P2 | 1,5      | 20              | 144x144 |
| M10246. | EC144 25A   | 90°, P2 | 1,5      | 25              | 144x144 |
| M10247. | EC144 30A   | 90°, P2 | 1,5      | 30              | 144x144 |
| M10248. | EC144 40A   | 90°, P2 | 1,5      | 40              | 144x144 |
| M10249. | EC144 50A   | 90°, P2 | 1,5      | 50              | 144x144 |
| M1024A. | EC144 60A   | 90°, P2 | 1,5      | 60              | 144x144 |



## EC144 75A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M1024B.

| CODI    | TIPUS        | Escala  | Precisió | Rang mesura (A) | Mòdul   |
|---------|--------------|---------|----------|-----------------|---------|
| M1024B. | EC144 75A    | 90°, P2 | 1,5      | 75              | 144x144 |
| M1024C. | EC144 100A   | 90°, P2 | 1,5      | 100             | 144x144 |
| M1024O. | EC144 .../5A | 90°, P2 | 1,5      | .../5 A         | 144x144 |

Exchangeable scales. See next page



## EC144 75A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M1024B.

### Dimensions



### Conexions

