



## EM45 15A

EM45 15A, Amperímetre per a mesura en alterna, ferro mòbil, carril DIN

Code: M10254. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 90°, P2
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (A): 15

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Mesura en veritable valor eficaç de 100 mA ... 100 A
- Escales intercanvials

### Aplicació

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



## EM45 15A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M10254.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Fixació                                  | Carril DIN        |

#### Característiques ambientals

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grau de protecció            | Carril DIN: 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)

|  |      |
|--|------|
|  | 0,11 |
|--|------|

#### Precisió de mesures

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

#### EMSC-A

Amperímetre per a mesura en corrent altern

| CODI    | TIPUS      | Escala  | Precisió | Rang mesura (A) |
|---------|------------|---------|----------|-----------------|
| M10262. | EMSC45 5A  | 90°, P2 | 1,5      | 5               |
| M10263. | EMSC45 10A | 90°, P2 | 1,5      | 10              |
| M10264. | EMSC45 15A | 90°, P2 | 1,5      | 15              |
| M10265. | EMSC45 20A | 90°, P2 | 1,5      | 20              |



## EM45 15A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M10254.

| CODI    | TIPUS          | Escala  | Precisió | Rang mesura (A) |
|---------|----------------|---------|----------|-----------------|
| M10266. | EMSC45 25A     | 90°, P2 | 1,5      | 25              |
| M10267. | EMSC45 30A     | 90°, P2 | 1,5      | 30              |
| M10268. | EMSC45 40A     | 90°, P2 | 1,5      | 40              |
| M10269. | EMSC45 50A     | 90°, P2 | 1,5      | 50              |
| M1026A. | EMSC45 60A     | 90°, P2 | 1,5      | 60              |
| M10260. | EMSC45 ... /5A | 90°, P2 | 1,5      | .../5 A         |

Exchangeable scales. See next page



## EM45 15A

Miliamperímetres i amperímetres de ferro mòbil

Code: M10254.

## Conexions

