



## EMSC45 600mA

EMSC45 600mA, Miliampímetro para medição em corrente alterna, ferro móvel, carril DIN

Código: M10168. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°, P2
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo de Medida (A): 0,6

## Especificações

### Características mecânicas

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Peso (kg)                         | 0,15              |

### Características ambientais

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grau de proteção             | Trilho DIN: IP 52 (frente), 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 |
|----------|----------|

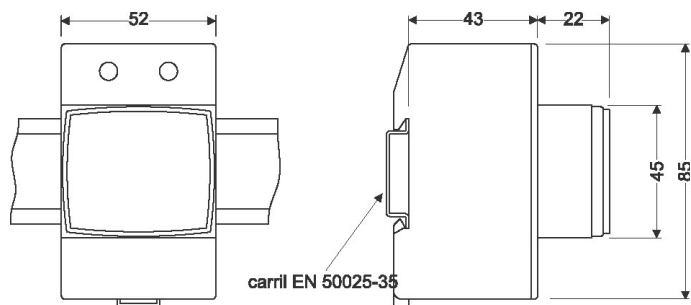


## EMSC45 600mA

Amperímetros de ferro móvel (CA)

Código: M10168.

### Dimensões



### Conexões

