



## EM45 250mA

EM45 250mA, Miliamperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10154. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 90°, P2
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (A): 0,25

### Especificaciones

#### Características mecánicas

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Peso Neto (kg)                   | 0,14              |

#### Características ambientales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Grado de protección           | Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (terminales) |
| Temperatura de almacenamiento | -25...+40 °C                                    |
| Temperatura de trabajo        | +10 ... +30 °C                                  |

#### Normas

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Certificaciones                       | CE, UL   |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000   |
| Normas                                | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

#### Circuito de medida de corriente

|                        |  |
|------------------------|--|
| Consumo                | 0,3 ... 1,5 VA   |
| Frecuencia de muestreo | 20...100 Hz  |
| Sobrecarga admisible   | 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s |

#### Características eléctricas

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

#### Precisión de medidas

|           |          |
|-----------|----------|
| Precisión | 1,5 % FE |
|-----------|----------|



## EM45 250mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10154.

### Conexiones

