



EMSC45 150mA

EMSC45 150mA, Miliamperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10162.

- > Escala: 90°, P2
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (A): 0,15

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Clase de precisión 1,5
- Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 600 mA
- Escalas intercambiables

Aplicación

En aplicaciones de corriente alterna para controlar el estado de la corriente de una forma muy rápida y visual.



EMSC45 150mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10162.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,142 |

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 |
|-----------|----------|

EMSC-mA

Miliamperímetro para medida en corriente alterna

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Precisión | Rango medida (A) |
|---------|--------------|---------|-----------|------------------|
| M10161. | EMSC45 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 |
| M10162. | EMSC45 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 |
| M10164. | EMSC45 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 |
| M10165. | EMSC45 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 |
| M10166. | EMSC45 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 |
| M10167. | EMSC45 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 |
| M10168. | EMSC45 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 |



EMSC45 150mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10162.

Dimensiones



Conexiones

