



EMSC45 40A

EMSC45 40A, Amperímetro para medida en alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10268. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°, P2
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (A): 40

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- Escalas intercambiables

Aplicación

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



EMSC45 40A

Miliamperímetros y amperímetros de hierro móvil

Código: M10268.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,11 |

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

Círculo 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 |
|-----------|----------|

Escalas intercambiables. Ver página siguiente

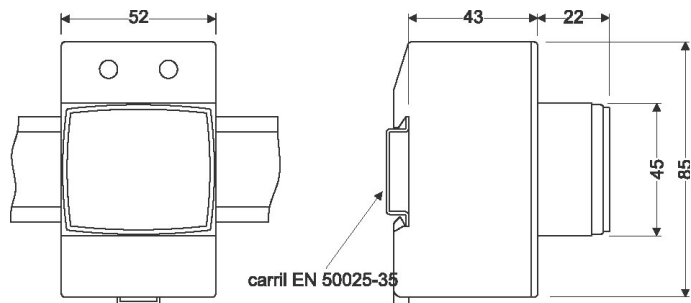


EMSC45 40A

Miliamperímetros y amperímetros de hierro móvil

Código: M10268.

Dimensiones



Conexiones

