



## **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

- O No necesitan alimentación auxiliar
- $\circ~$  Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- Escalas intercambiales

#### 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
Circuito de medida de corriente	
Consumo	0,3 1,5 VA
Frecuencia de muestreo	20100 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 intercambiacles. Ver página siguiente





# **EMSC45 40A**

Miliamperímetros y amperímetros de hierro móvil

Código: M10268.

Dimensiones Conexiones



