



EMSC45 400mA

EMSC45 400mA, Miliamperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10166.

- > Escala: 90°, P2
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (A): 0,4

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 400mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10166.

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 400mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10166.

Dimensiones



Conexiones

