



EMSC45 30A

EMSC45 30A, Amperímetro para medida en alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10267.

- > Escala: 90°, P2
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (A): 30

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 30A

Miliamperímetros y amperímetros de hierro móvil

Código: M10267.

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, 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-A

Amperímetro para medida en corriente alterna

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)
M10262.	EMSC45 5A	90°, P2	1,5	5
M10263.	EMSC45 10A	90°, P2	1,5	10
M10264.	EMSC45 15A	90°, P2	1,5	15
M10265.	EMSC45 20A	90°, P2	1,5	20
M10266.	EMSC45 25A	90°, P2	1,5	25
M10267.	EMSC45 30A	90°, P2	1,5	30
M10268.	EMSC45 40A	90°, P2	1,5	40
M10269.	EMSC45 50A	90°, P2	1,5	50
M1026A.	EMSC45 60A	90°, P2	1,5	60



EMSC45 30A

Miliamperímetros y amperímetros de hierro móvil

Código: M10267.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)
M10260.	EMSC45 ... /5A	90°, P2	1,5	.../5 A

Escalas intercambiables. Ver página siguiente



EMSC45 30A

Miliamperímetros y amperímetros de hierro móvil

Código: M10267.

Dimensiones



Conexiones

