



EMSC45 ... /5A

EMSC45 ... /5A, Amperímetro para medição em corrente alterna, ferro móvel, carril DIN

Código: M10260. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P2> Precisão: 1,5

> Intervalo de Medida (A): .../5 A

Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar
- $\circ~$ Medição do verdadeiro valor eficaz de 100 mA... 100 A
- o Escalas permutáveis

Aplicativo

Em aplicações de corrente alternada, para controlar visual e rapidamente o estado da corrente.







EMSC45 ... /5A

Miliamperímetros e amperímetros de ferro móvel

Código: M10260.

Especificações

Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Peso (kg)	0,11
Características ambientais	
Grau de proteção	Trilho DIN: IP 52 (frente), IP 00 (terminais)
Temperatura de armazenamento	-25+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 +30 °C
Normas	
Certificações	CE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medição de corrente	
Consumo	0,3 1,5 VA
Frequência de amostragem	20100 Hz
Sobrecarga admissível	1.2 Em permanente / 5 In para 30s / 10 In para 5s / 40 In para 1s
Características elétricas	
Tensão de isolamento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
Precisão na medição	
Precisão	1,5 % FE



Escalas intercambiáveis. Ver página seguinte

Página 3 de 3





EMSC45 ... /5A

Miliamperímetros e amperímetros de ferro móvel

Código: M10260.

Dimensões

Conexões





