



MMCS45 .../5A

MMCS45 .../5A, Amperímetro maxímetro bimetálico + amperímetro ferro móvel, calha DIN

Código: M12661.

> Escala: 90°, P1, 2

> Precisão: 3

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

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Peso (kg)	0,14

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	UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuito de medição de corrente

Consumo	3,25 VA
Sobrecarga admissível	1,5 Em permanente / 15 Em para 1s

Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja
--------------------------------	--

Precisão na medição

Precisão	± 3 % FE
----------	----------



MMCSC45 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12661.

Dimensões

