



MMCS45 .../5A

MMCS45 .../5A, Amperímetro maxímetro bimetálico + amperímetro hierro móvil, carril DIN

Código: M12661.

> Escala: 90°, P1, 2

> Precisión: 3

> Rango medida (A): .../5 A

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 52 x 65 (mm)
Peso Neto (kg)	0,14

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	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	3,25 VA
Sobrecarga admisible	1,5 In permanente / 15 In durante 1s

Características eléctricas

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

Precisión de medidas

Precisión	± 3 % FE
-----------	----------



MMCSC45 .../5A

Amperímetros máxímetros

Código: M12661.

Dimensiones

