



MMCSC45 .../5A

 $\mathsf{MMCSC45} \ldots / \mathsf{5A}, \, \mathsf{Amperimetro} \, \, \mathsf{maximetro} \, \, \mathsf{bimetalico} + \mathsf{amperimetro} \, \, \mathsf{hierro} \, \, \mathsf{móvil}, \, \mathsf{carril} \, \mathsf{DIN}$

Código: M12661. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1, 2

> Precisión: 3

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

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- o Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 3
- Medida en C.A. de .../5 A (bajo demanda .../1 A)
- o Escalas intercambiales para MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- o Tiempos de inercia térmica de 15 min (bajo demanda, 8 y 30 min)

Aplicación

Para controlar en un mismo equipo el estado de la corriente alterna y medir sobrecargas de larga duración, integradas en un período determinado.







MMCSC45 .../5A

Amperimetros maximetros

Código: M12661.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 52 x 65 (mm)
Fijación	Carril DIN
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



Escala NO incluida





MMCSC45 .../5A

Amperimetros maximetros

Código: M12661.

Dimensiones



