



## MC48 .../5 A

MC48 .../5 A, Amperímetro maxímetro bimetálico

Código: M12211.

> Escala: 90°, P1, 2

> Precisión: 3

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

> Módulos: 48x48

### Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,11
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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

#### MC

Amperimetros maximetros

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos	
M12211.	MC48/5 A	90°, P1, 2	3	/5 A	48x48	
M12221.	MC72/5A	90°, P1, 2	3	/5 A	72x72	
M12231.	MC96/5 A	90°, P1, 2	3	/5 A	96x96	
M15531.	MC96/5A 120%	90°, P1, 2	3	/5 A	96x96	

Escala NO incluida







# MC48 .../5 A

Código: M12211.

## Conexiones



