



MC96 .../5 A

MC96 .../5 A, Amperímetro máxímetro bimetálico, panel 96x96

Código: M12231.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisión: 3
- > Rango medida (A): .../5 A
- > Módulos: 96x96

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,14

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

Amperímetros máxímetros

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
M15521.	MC72 .../5A 120%	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



MC96 .../5 A

Código: M12231.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos
M12241.	MC144 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	144x144

Escala NO incluida



MC96 .../5 A

Código: M12231.

Conexiones

