



MC72 .../5A 120%

MC72 .../5A 120%, Amperímetro máxímetro bimetalico, panel 72x72

Código: M15521.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisión: 3
- > Rango medida (A): .../5 A
- > Módulos: 72x72

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 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	UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, 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
-----------	----------

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



MC72 .../5A 120%

Código: M15521.

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

Escala NO incluida



MC72 .../5A 120%

Código: M15521.

Conexiones

