



MC48 .../5 A

MC48 .../5 A, Amperímetro máxímetro bimetálico

Código: M12211.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisão: 3
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 48x48

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,11

Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

Normas

Certificações	UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuito de medição de corrente

Consumo	3,25 VA
Sobrecarga admissível	1,5 Em permanente / 15 Em para 1s

Características elétricas

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

Precisão na medição

Precisão	± 3 % FE
----------	----------

MC

Amperímetro máxímetros

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Intervalo de 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



MC48 .../5 A

Código: M12211.

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Intervalo de Medida (A)	Módulos
M12241.	MC144 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	144x144

Escala NÃO incluída



MC48 .../5 A

Código: M12211.

Conexões

