



MC72 .../5A

MC72 .../5A, Amperímetro maxímetro bimetálico, painel 72x72

Código: M12221.

> Escala: 90°, P1, 2

> Precisão: 3

> Intervalo de Medida (A): .../5 A

> Módulos: 72x72

Especificações

Construction and Salary	
Características mecânicas Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,124
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	CE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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

Amperimetro maximetros

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
M12231.	MC96/5 A	90°, P1, 2	3	/5 A	96x96
M15531.	MC96/5A 120%	90°, P1, 2	3	/5 A	96x96

Escala NÃO incluída







MC72 .../5A

Código: M12221.

Conexões



