



MC96 .../5A 120%

MC96 .../5A 120%, Amperímetro máxímetro bimetálico, painel 96x96

Código: M15531.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisão: 3
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 96x96

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Peso (kg)	0,14

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, EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Círculo 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
M12241.	MC144 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	144x144



MC96 .../5A 120%

Código: M15531.

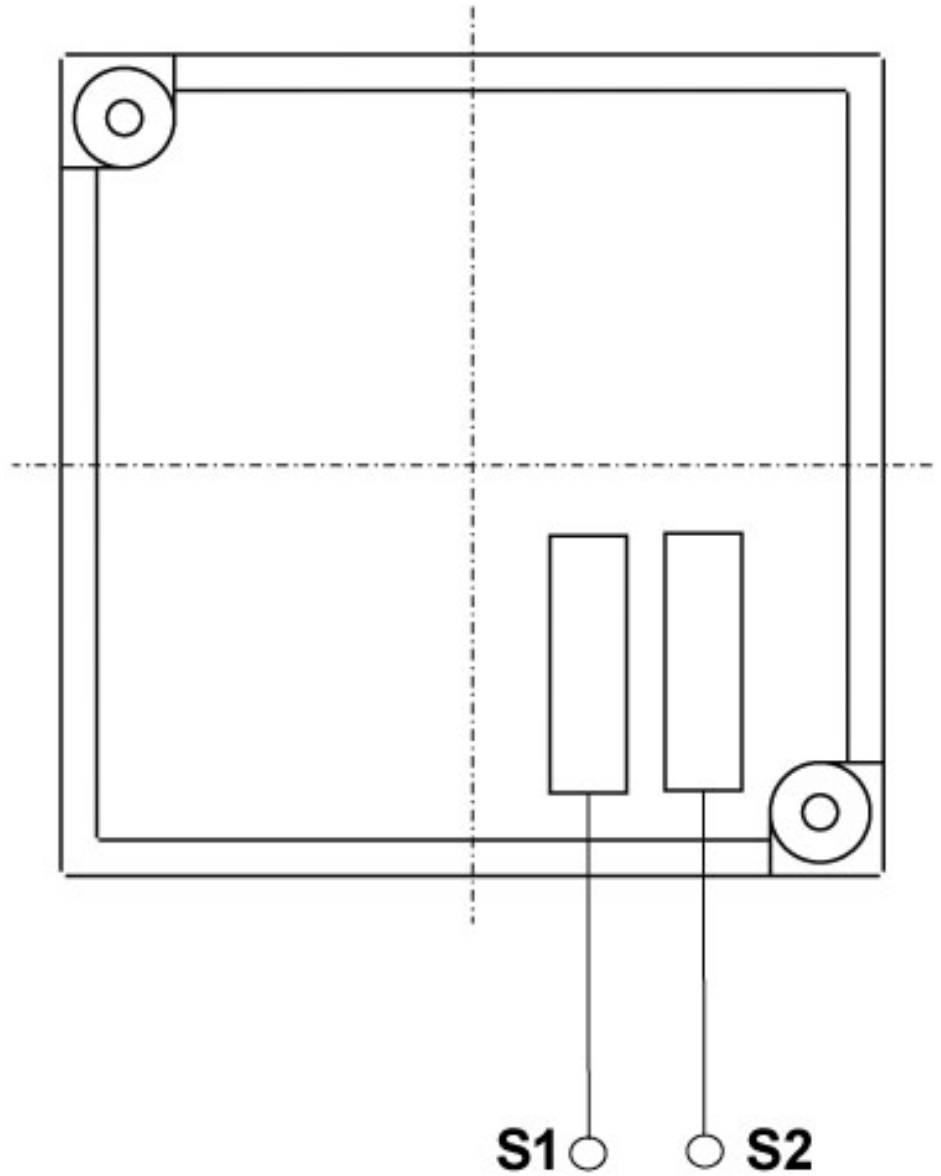
Escala NÃO incluída



MC96 .../5A 120%

Código: M15531.

Conexões



S1 ○ ○ **S2**