



MC48 .../5 A

MC48 .../5 A, Amperímetre màxime bimetàlic

Code: M12211.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisió: 3
- > Rang mesura (A): .../5 A
- > Mòdul: 48x48

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fixació	Panell

Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

Normes

Certificacions	UL
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Current measurement circuit

Consumption	3,25 VA
-------------	---------

Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	1,5 In permanent / 15 In durant 1s
-------------------------	------------------------------------

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja
-----------------------------	--

Pes net (kg)

	0,11
--	------

Precisió de mesures

Precisió	± 3 % FE
----------	----------

MC

Amperímetres màximes

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Mòdul
M12211.	MC48 .../5 A	90°, P1, 2	3	.../5 A	48x48
M12221.	MC72 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	72x72



MC48 .../5 A

Code: M12211.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Mòdul
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

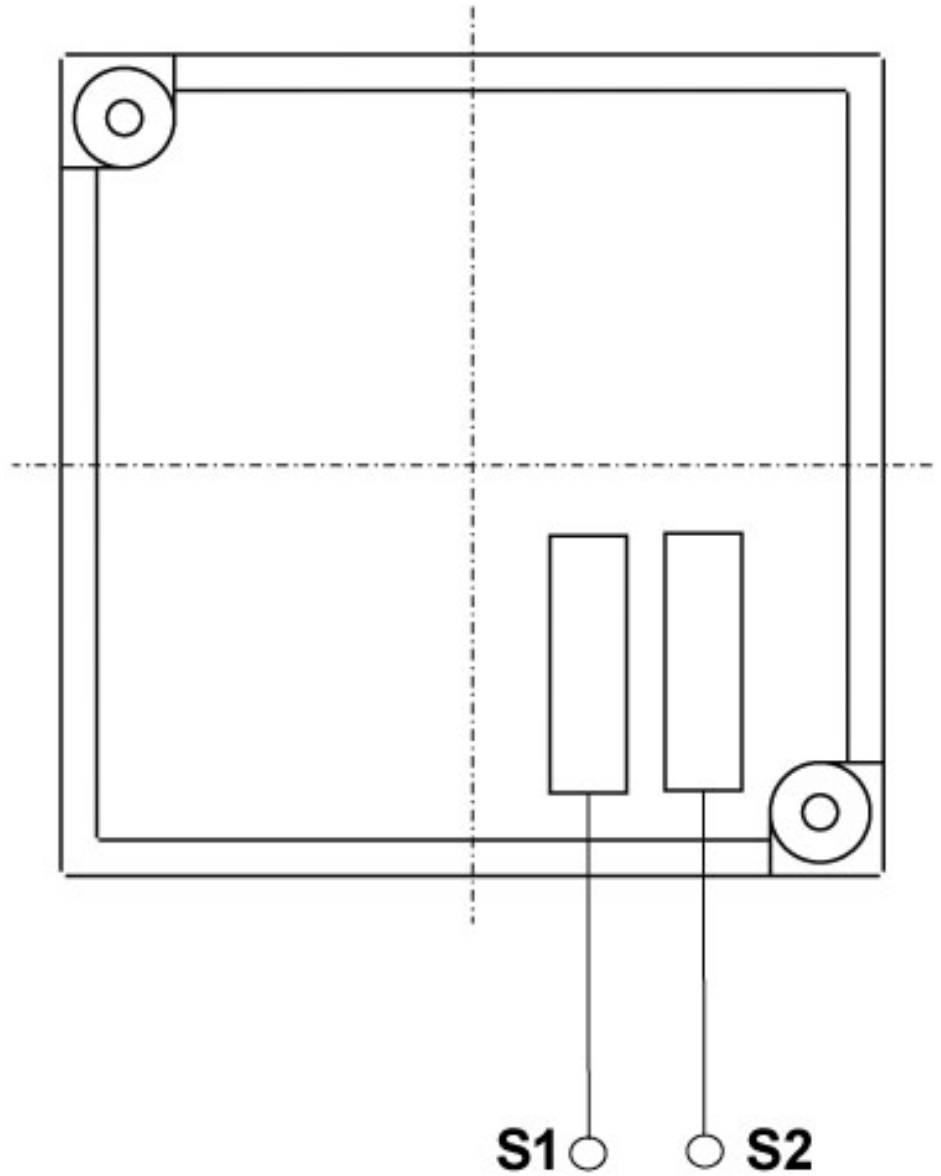
Scale NOT included



MC48 .../5 A

Code: M12211.

Conexions



S1 ○ ○ **S2**