



MC96 .../5A 120%

MC96 .../5A 120%, Amperímetre màximetre bimetal·lic, panell 96x96

Code: M15531.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisió: 3
- > Rang mesura (A): .../5 A
- > Mòduls: 96x96

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 96 x 96 x 49.2 (mm)

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, 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)

0,14

Precisió de mesures

Precisió $\pm 3\%$ FE

MC

Amperímetres màximes

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Mòduls
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



MC96 .../5A 120%

Code: M15531.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Mòdul
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

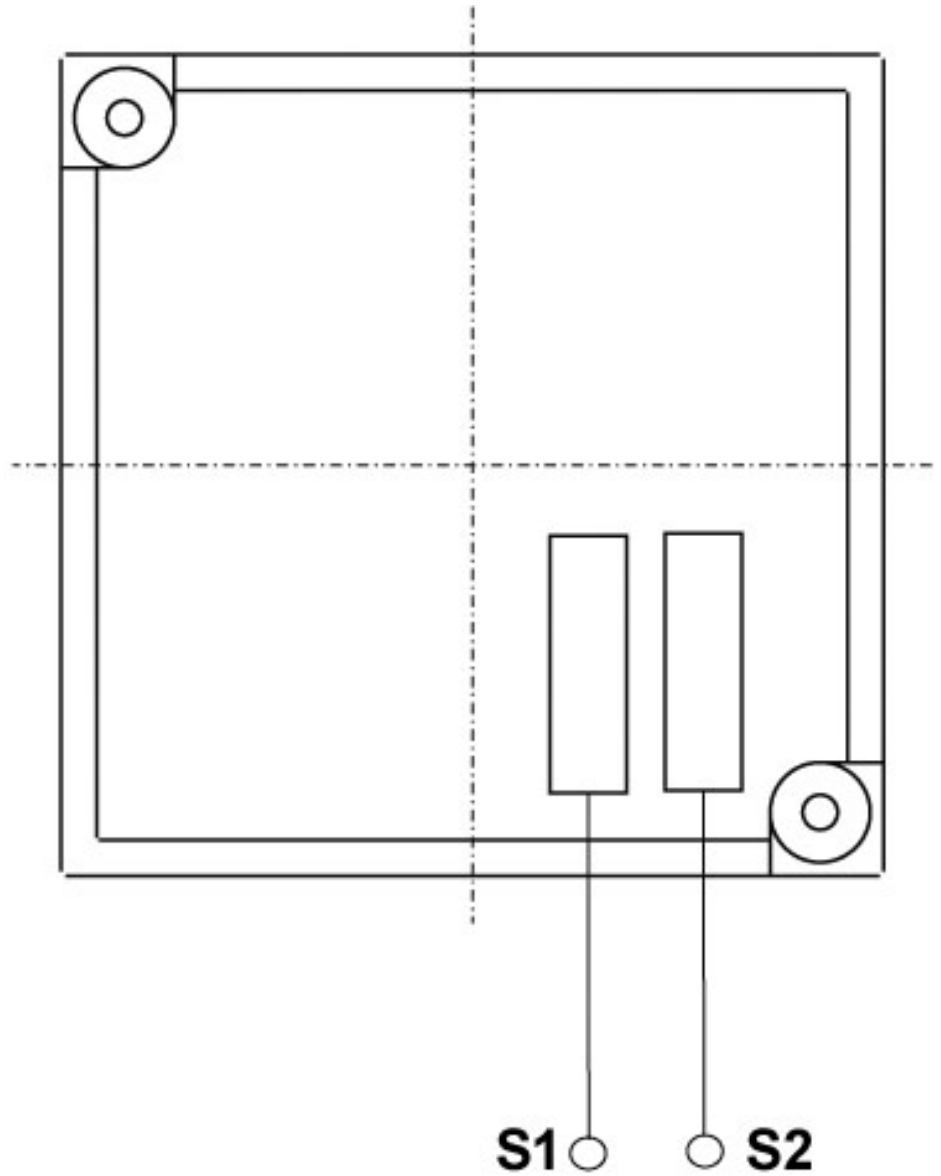
Scale NOT included



MC96 .../5A 120%

Code: M15531.

Conexions



S1 ○ ○ **S2**