



MC96 .../5 A

MC96 .../5 A, Ampèremètre maximètre bimétallique, panneau 96x96

Code: M12231.

- > Échelle: 90°, P1, 2
- > Précision: 3
- > Rang mesure (A): .../5 A
- > Modules: 96x96

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,14

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25...+40 °C
Température de travail	+10 ... +30 °C

Règlementation

Certifications	UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesure de courant

Consommation	3,25 VA
Surcharge admissible	1,5 In permanent / 15 In pendant 1s

Caractéristiques électriques

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

Précision de mesure

Précision	± 3 % FE
-----------	----------

MC
Ampèremètre maximètre

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules
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



MC96 .../5 A

Code: M12231.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules
M12241.	MC144 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	144x144

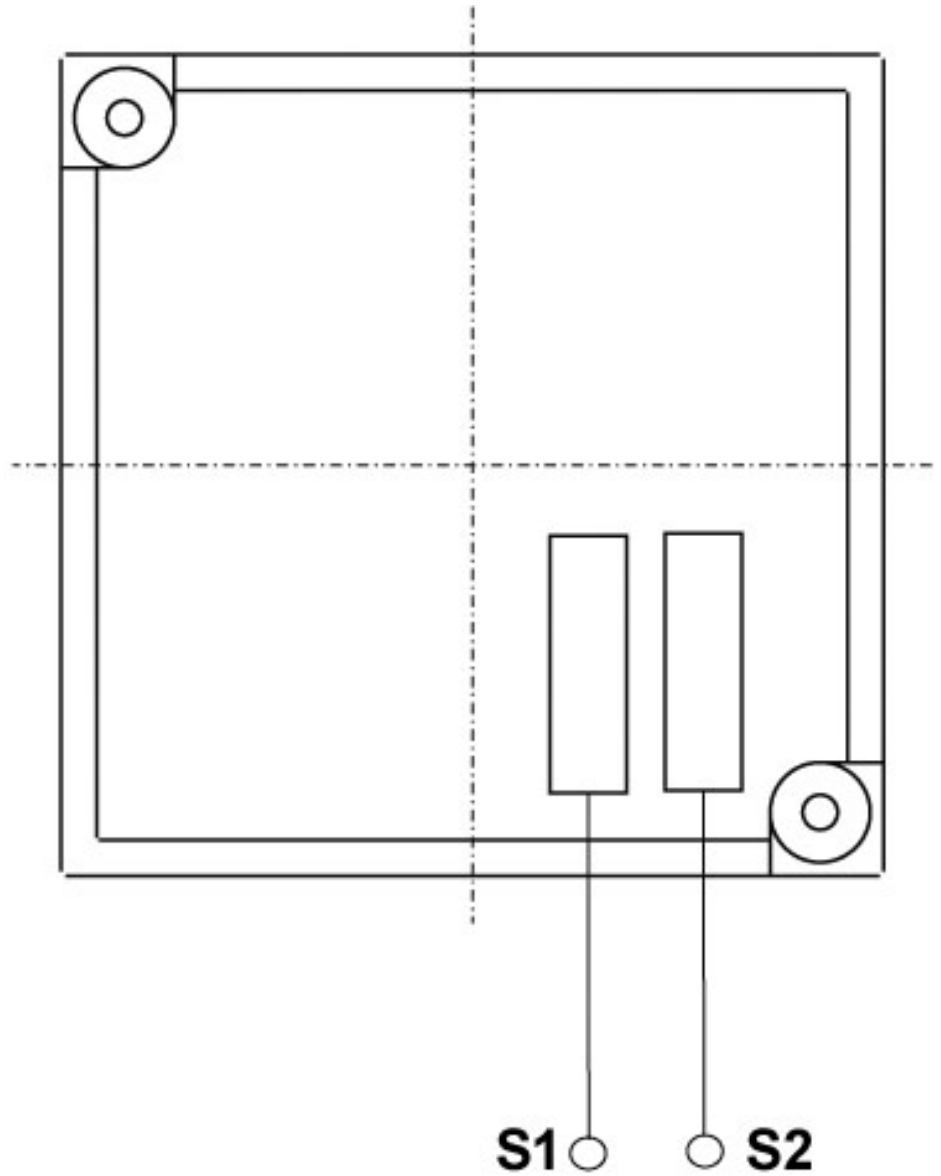
Échelle NON incluse



MC96 .../5 A

Code: M12231.

Connexions



S1 ○ ○ **S2**