



EMC96 .../5A

EMC96 .../5A, Amperímetre màxime bimetàl·lic + amperímetre ferro mòbil, panell 96x96

Code: M12632.

- > Escala: Doble escala 90°, P1,2, ferro mòbil P2
- > Precisió: Bimetàl·lic: 3 Ferro mòbil:1,5
- > Rang mesura (A): .../5 A
- > Mòdul: 96x96

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144 mm.
- Classe de precisió 3
- Mesura a C.A. de .../5 A (sota demanda .../1 A)
- Escales intercanvials per a MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- Temps d'inèrcia tèrmica de 15 min (sota demanda, 8 i 30 min)

Aplicació

Per controlar en un mateix equip l'estat del corrent altern i mesurar sobrecàrregues de llarga durada, integrades en un període determinat.



EMC96 .../5A

Amperímetres màximes

Code: M12632.

Especificacions

Característiques mecàniques

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

Característiques ambientals

Grau de protecció Panel: IP 52 (Front), 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 4,25 VA

Circuit de mesura de corrent

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

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja

Pes net (kg)

0,169

Precisió de mesures

Precisió ± 3 % Bim. / $\pm 1,5$ % HM

EMC

Amperímetres màximes

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Mòdul
M12622.	EMC72 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, ferro mòbil P2	Bimetàl·lic	.../5 A	72x72
M12632.	EMC96 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, ferro mòbil P2	Bimetàl·lic	.../5 A	96x96
M12642.	EMC144 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, ferro mòbil P2	Bimetàl·lic	.../5 A	144x144

Scale NOT included

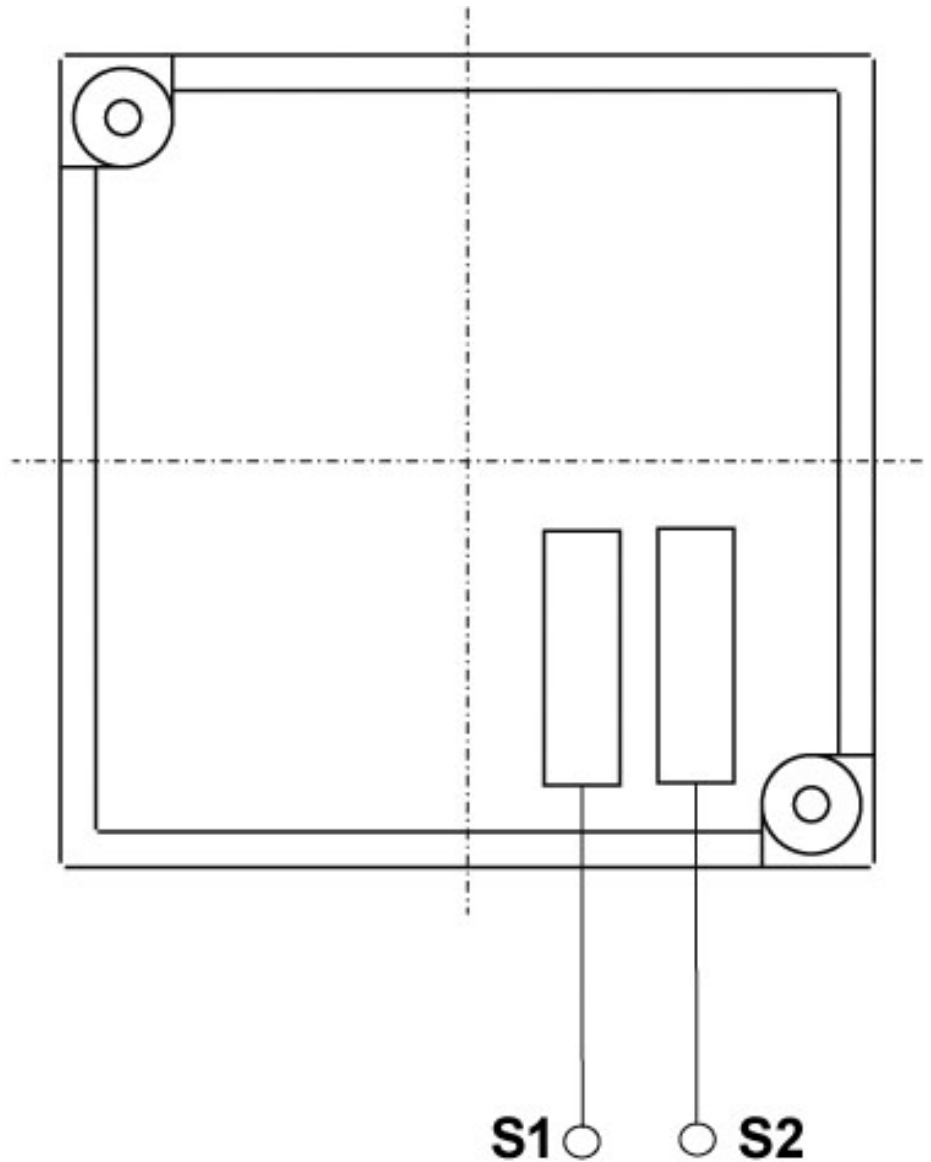


EMC96 .../5A

Amperímetres màxims

Code: M12632.

Connexions



S1 ○ ○ **S2**