



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
- > Mòdul: 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 CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000
Normes BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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 ± 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
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

