



## MC72 .../5A 120%

MC72 .../5A 120%, Amperímetre màxim bimetàl·lic, panell 72x72

Code: M15521.

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisió: 3
- > Rang mesura (A): .../5 A
- > Mòduls: 72x72

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	72 x 72 x 49.2 (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	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)	Mòduls
M12211.	MC48 .../5 A	90°, P1, 2	3	.../5 A	48x48
M12221.	MC72 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	72x72



## MC72 .../5A 120%

Code: M15521.

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



## MC72 .../5A 120%

Code: M15521.

## Conexions

