



MC96 .../5A 120%

MC96 .../5A 120%, Ampèremètre maximètre bimétallique, panneau 96x96

Code: M15531.

- > 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)
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, 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
M12241.	MC144 .../5A	90°, P1, 2	3	.../5 A	144x144



MC96 .../5A 120%

Code: M15531.

Échelle NON incluse



MC96 .../5A 120%

Code: M15531.

Connexions

