



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	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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
M12231.	MC96/5 A	90°, P1, 2	3	/5 A	96x96
M15531.	MC96/5A 120%	90°, P1, 2	3	/5 A	96x96

Échelle NON incluse







MC96 .../5 A

Code: M12231.

Connexions



