



MMC45 .../5A

MMC45 .../5A, Ampèremètre maximètre bimétallique + ampèremètre fer mobile, rail DIN

Code: M12651. (DESCATALOGADO)

- > Échelle: 90°, P1, 2
- > Précision: 3
- > Rang mesure (A): .../5 A

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Poids (kg)	0,14

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	Rail DIN : 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, UNE-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 during 1s

Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja
------------------------------	--

Précision de mesure

Précision	± 3 % FE
-----------	----------



MMC45 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12651.