



MMC45 .../5A

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

Code: M12651. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P1, 2 > Précision: 3

> Rang mesure (A): .../5 A

La description

- O Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- O Classe de précision 3
- Mesure en CA de .../5 A (sur demande : .../1 A)
- o Échelles interchangeables (modèles MC48, MC72, MC96, MM45, EMC72 et EMC96)
- o Temps d'inertie thermique de 15 min (8 et 30 min sur demande)

Application

Appareil utilisé pour contrôler l'état du courant alternatif et mesurer les surcharges de longue durée intégrées dans une période déterminée.







MMC45 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12651.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Fixation	Rail DIN
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 pendant 1s
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja
Précision de mesure	
Précision	± 3 % FE



Échelle NON incluse