



## MMCSC45 .../5A

 $\mathsf{MMCSC45} \ldots / \mathsf{5A},$  Ampèremètre maximètre bimétallique + ampèremètre fer mobile, rail DIN

Code: M12661. 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.







# MMCSC45 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12661.

### 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





# MMCSC45 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12661.

### **Dimensions**



