Page 1 sur 3





EMC72 .../5A

EMC72 .../5A, Ampèremètre maximètre bimétallique + ampèremètre fer mobile, panneau 72x72

Code: M12622. DESCATALOGADO

> Échelle: Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2> Précision: Bimetálico: 3 Hierro móvil:1,5

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

> Modules: 72x72

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.







EMC72 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12622.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,125
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	4,25 VA
Surcharge admissible	1,5 In permanent / 15 In pendant 1s
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Précision de mesure	
Précision	±3 % Bim. / ±1,5 % HM



Échelle NON incluse



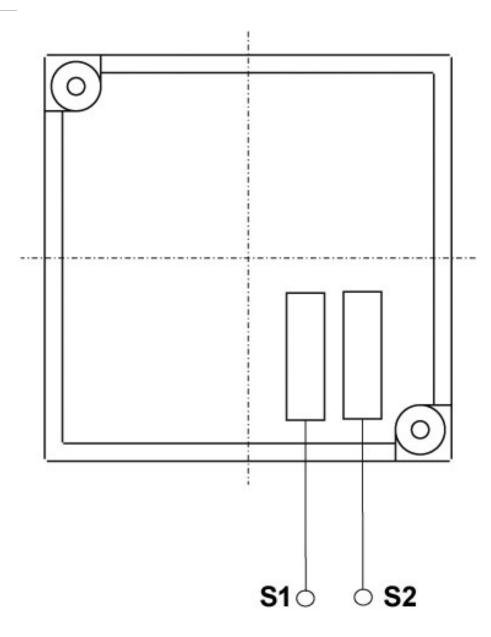


EMC72 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12622.

Connexions





Page 3 sur 3