



EMC144 .../5A

EMC144 .../5A, Ampèremètre maximètre bimétallique + ampèremètre fer mobile, panneau 144x144

Code: M12642.

- > Échelle: Double échelle 90°, P1,2, hierro móvil P2
- > Précision: Bimetalico: 3 Hierro móvil:1,5
- > Rang mesure (A): .../5 A
- > Modules: 144x144

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- Classe de précision 3
- Mesure en CA de .../5 A (sur demande : .../1 A)
- Échelles interchangeables (modèles MC48, MC72, MC96, MM45, EMC72 et EMC96)
- 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.



EMC144 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12642.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,56

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	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	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
-----------	-----------------------

EMC

Ampèremètre maximètre

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules
M12622.	EMC72 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	72x72
M12632.	EMC96 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	96x96
M12642.	EMC144 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	144x144

Échelle NON incluse

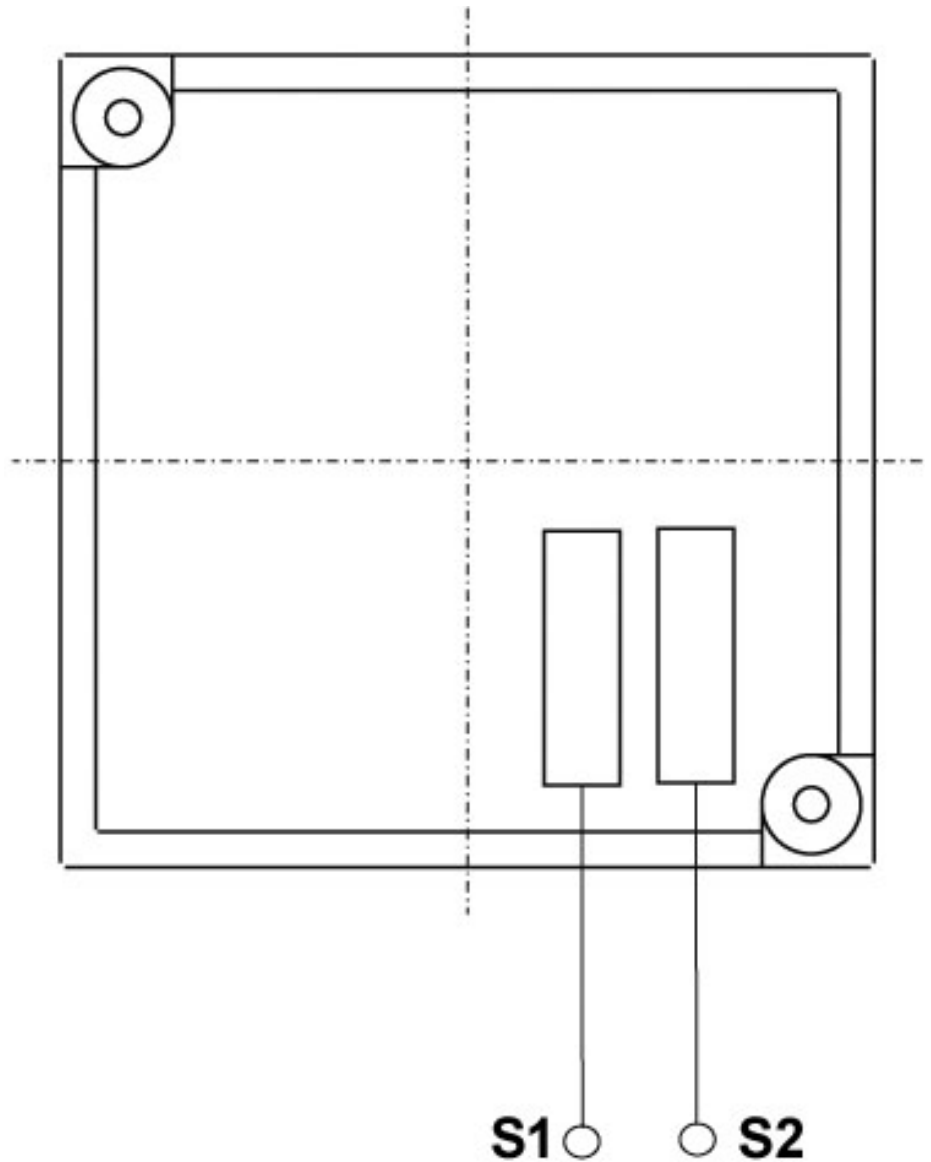


EMC144 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12642.

Connexions



S1 ○ ○ **S2**