



## MMCS45 .../5A

MMCS45 .../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

- 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.



## 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
-----------	----------

#### EMC

Ampèremètre maximètre

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules
M12632.	EMC96 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	96x96

Échelle NON incluse



## MMCSC45 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12661.

### Dimensions

