



EM45 ... /5A

EM45 ... /5A, Ampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10250. DESCATALOGADO

- > Échelle: 90°, P2
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (A): .../5 A

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Mesure de la valeur efficace vraie de 100 mA ... 100 A
- Échelles interchangeables

Application

Applications à courant alternatif pour un contrôle rapide et visuel de l'état du courant



EM45 ... /5A

Milliampèremètre et ampèremètre à fer mobile

Code: M10250.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Fixation | Rail DIN |
| Poids (kg) | 0,11 |

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 | CE, 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 | 0,3 ... 1,5 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 20...100 Hz |
| Surcharge admissible | 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'isolement, circuit | 2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|---|

Précision de mesure

| | |
|-----------|----------|
| Précision | 1,5 % FE |
|-----------|----------|

Échelles interchangeables Voir page suivante.



EM45 ... /5A

Milliampèremètre et ampèremètre à fer mobile

Code: M10250.

Connexions

