



EMSC45 10A

EMSC45 10A, Ampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10263. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2 > Précision: 1,5 > Rang mesure (A): 10

La description

- O Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- $\circ~$ Mesure de la valeur efficace vraie de 100 mA ... 100 A
- o Échelles interchangeables

Application

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







EMSC45 10A

Milliampèremètre et ampèremètre à fer mobile

Code: M10263.

Spécifications

| Caractéristiques mécaniques | |
|--|---|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 85 x 52 x 65 (mm) |
| 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 |
| 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 | 0,3 1,5 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 20100 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.







EMSC45 10A

Milliampèremètre et ampèremètre à fer mobile

Code: M10263.

Dimensions Connexions



