



### **EMSC45 20A**

EMSC45 20A, Ampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10265. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2 > Précision: 1,5 > Rang mesure (A): 20

#### 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 20A**

Milliampèremètre et ampèremètre à fer mobile

Code: M10265.

### Spécifications

| 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 20A**

Milliampèremètre et ampèremètre à fer mobile

Code: M10265.

Dimensions Connexions



