



EMSC45 .../110V

EMSC45 .../110V, Voltmètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10470. DESCATALOGADO

- > Échelle: 90° P1
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): .../110

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Mesure de la valeur efficace vraie de U ... 600 Vca
- Échelles interchangeables

Application

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



EMSC45 .../110V

Voltmètre à fer mobile

Code: M10470.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Poids (kg) | 0,142 |

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 tension

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Consommation | 1 ... 4 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 20 ... 100 Hz |
| Tension maximale de mesure permanente | 1,5 Vn permanent / 2 Vn pendant 5s |

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, Voltmètres 90°



EMSC45 .../110V

Voltmètre à fer mobile

Code: M10470.

Connexions

