



BM45 25A

BM45 25A, Ampèremètre pour mesure en courant continu, bobine mobile, rail DIN

Code: M11456. DESCATALOGADO

- > Échelle: 90°, P1
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (A): 25
- > Équipement: BM45

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Classe de précision 1,5
- Mesure en courant continu de 25 A ... 60 A, ou ... 60 mV
- Échelles interchangeables

Application

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



BM45 25A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11456.

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 | Panneau : 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 | 60 mV |
| 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 a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|--|

Précision de mesure

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

Échelles interchangeables Shunts externes, voir section Transformateurs de mesure et Shunts



BM45 25A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11456.

Connexions

