



BMSC45 30V

BMSC45 30V, Voltmètres pour mesure en courant continu, bobine mobile, rail DIN

Code: M11765. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P1> Précision: 1,5> Rang mesure (V): 30> Équipement: BMSC45

La description

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

Application

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







BMSC45 30V

Voltmètre à bobine mobile

Code: M11765.

Spécifications

| Caractéristiques mécaniques | |
|--|--|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 85 x 65 x 52 (mm) |
| Fixation | Rail DIN |
| Poids (kg) | 0,224 |
| 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 | 1000 Ω/V |
| Fréquence d'échantillonnage | 20 100 Hz |
| Tension maximale de mesure permanente | 1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'isolement, circuit | 2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja |
| Précision de mesure | |
| Précision | 1,5 % FE |







BMSC45 30V

Voltmètre à bobine mobile

Code: M11765.

Dimensions Connexions



