



BMSC45 10A

BMSC45 10A, Ampèremètre pour mesure en courant continu, bobine mobile, rail DIN

Code: M11463. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P1> Précision: 1,5> Rang mesure (A): 10> 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 10A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11463.

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
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	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







BMSC45 10A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11463.

Dimensions Connexions



