



## **EMSC45 100mA**

EMSC45 100mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10161. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2 > Précision: 1,5 > Rang mesure (A): 0,1

#### La description

- Ils n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire.
- O Classe de précision 1,5
- O Mesure en valeur efficace vraie de 100 mA... 600 mA
- o Échelles conformes

#### **Application**

Dans les applications en courant alternatif, pour contrôler l'état du courant de façon très rapide et visuelle.







# **EMSC45 100mA**

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10161.

## 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 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







# **EMSC45 100mA**

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10161.

Dimensions Connexions



