



## **EMSC45 500V**

EMSC45 500V, Voltmètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10478. DESCATALOGADO

> Échelle: 90° P1 > Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 500

#### La description

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

#### **Application**

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







# **EMSC45 500V**

Voltmètre à fer mobile

Code: M10478.

### Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Poids (kg)	0,138
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 500V**

Voltmètre à fer mobile

Code: M10478.

### Connexions

