



EMSC45 300V

EMSC45 300V, Voltmètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail DIN

Code: M10476.

- > Échelle: 90° P1
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 300

La description

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

Application

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



EMSC45 300V

Voltmètre à fer mobile

Code: M10476.

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, 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 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
-----------	----------

EMSC-V

Voltmètres pour mesure en alternatif

CODE	TYPE	Échelle	Précision
M10476.	EMSC45 300V	90° P1	1,5
M10478.	EMSC45 500V	90° P1	1,5
M10470.	EMSC45 .../110V	90° P1	1,5

Échelles interchangeables, Voltmètres 90°



EMSC45 300V

Voltmètre à fer mobile

Code: M10476.

Connexions

