



## EMSC45 500V

EMSC45 500V, Voltímetre per a mesura en alterna, ferro mòbil, carril DIN

Code: M10478.

- > Escala: 90° P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (V): 500

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Mesura en veritable valor eficaç de o U ... 600 V ca.
- Escales intercanvials

### Aplicació

En aplicacions de corrent altern per controlar l'estat de la tensió d'una manera molt ràpida i visual.



## EMSC45 500V

Voltímetres de ferro mòbil

Code: M10478.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 85 x 52 x 65 (mm)

#### Característiques ambientals

Grau de protecció Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (Terminals)

Temperatura d'emmagatzematge -25...+40 °C

Temperatura de treball +10 ... +30 °C

#### Normes

Certificacions CE, UL

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000

Normes BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuit de mesura de tensió

Consum 1 ... 4 VA

Freqüència de mostreig 20 ... 100 Hz

Tensió màxima de mesura permanent 1,5 Vn permanent / 2 Vn durant 5s

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit 2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja

#### Pes net (kg)

0,138

#### Precisió de mesures

Precisió 1,5 % FE

#### EMSC-V

Voltímetres per a mesurament en altern

CODI	TIPUS	Escala	Precisió
M10476.	EMSC45 300V	90° P1	1,5
M10478.	EMSC45 500V	90° P1	1,5
M10470.	EMSC45 .../110V	90° P1	1,5

Exchangeable scales, Voltmeters 90°



## EMSC45 500V

Voltímetres de ferro mòbil

Code: M10478.

### Conexions

