



EMSC45 300V

EMSC45 300V, Voltímetro para medição em alterna, ferro móvel, carril DIN

Código: M10476.

- > Escala: 90° P1
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 300

Descrição

ul>

- o Não necessitam de alimentação auxiliar
- o Medição do verdadeiro valor eficaz de U... 600 V CA
- o Escalas permutáveis

Aplicativo

Em aplicações de corrente alternada, para controlar visual e rapidamente o estado da tensão.



EMSC45 300V

Voltímetros de ferro móvel

Código: M10476.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Peso (kg)	0,138

Características ambientais

Grau de proteção	Trilho DIN: IP 52 (frente), IP 00 (terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

Normas

Certificações	CE, UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuito de medição de tensão

Consumo	1 ... 4 VA
Frequência de amostragem	20 ... 100 Hz
Tensão máxima de medição permanente	1,5 Vn permanente / 2 Vn por 5s

Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
--------------------------------	---

Precisão na medição

Precisão	1,5 % FE
----------	----------

EMSC-V

Voltímetros para medição em corrente alterna

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão
M10476.	EMSC45 300V	90° P1	1,5
M10478.	EMSC45 500V	90° P1	1,5
M10470.	EMSC45 ... / 110V	90° P1	1,5

Escalas intercambiáveis, Voltímetros 90°



EMSC45 300V

Voltímetros de ferro móvel

Código: M10476.

Conexões

