



EM45 .../110V

EM45 .../110V, Voltímetro para medição em alterna, ferro móvel, carril DIN

Código: M10450. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Escala: 90° P1 > Precisão: 1,5

> Intervalo Medida (V): .../110

Descrição

ul>

- O Não necessitam de alimentação auxiliar
- \circ 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.







EM45 .../110V

Voltímetros de ferro móvel

Código: M10450.

Especificações

Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,142
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

Escalas intercambiáveis, Voltímetros 90º







EM45 .../110V

Voltímetros de ferro móvel

Código: M10450.

Conexões

