



EMSC45 500V

EMSC45 500V, Voltímetro para medida en alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10478. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90° P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 500

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Medida en verdadero valor eficaz de 0 ... 600 V c.a.
- Escalas intercambiables

Aplicación

En aplicaciones de corriente alterna para controlar el estado de la tensión de una forma muy rápida y visual.



EMSC45 500V

Voltímetros de hierro móvil

Código: M10478.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 52 x 65 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,138 |

Normas

| | |
|---------------------------------------|------|
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |

Circuito de medida de tensión

| | |
|---------|------------|
| Consumo | 1 ... 4 VA |
|---------|------------|

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---|
| Tensión de aislamiento, circuito | 2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja |
|----------------------------------|---|

Precisión de medidas

| | |
|-----------|----------|
| Precisión | 1,5 % FE |
|-----------|----------|

Escalas intercambiables, Voltímetros 90°



EMSC45 500V

Voltímetros de hierro móvil

Código: M10478.

Conexiones

