



## **EMSC45 300V**

EMSC45 300V, Voltímetro para medida en alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10476. DESCATALOGADO

- > Escala: 90° P1 > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 300

### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar
- o Medida en verdadero valor eficaz de o U ... 600 V c.a.
- Escalas intercambiales

#### Aplicación

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







# **EMSC45 300V**

Voltímetros de hierro móvil

Código: M10476.

### Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 52 x 65 (mm)
Peso Neto (kg)	0,138
Características ambientales	
Grado de protección	Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de tensión	
Consumo	1 4 VA
Frecuencia muestreo	20 100 Hz
Tensión máx. de medida permanente	1,5 Vn permanente / 2 Vn durante 5s
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 90º





# **EMSC45 300V**

Voltímetros de hierro móvil

Código: M10476.

### Conexiones

