



BMSC45 150V

BMSC45 150V, Voltímetro para medida en continua, bobina móvil, carril DIN

Código: M11768. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 150
- > Equipo: BMSC45

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Clase de precisión 1,5
- Medida en C.C. De 25 A ... 60 A, ó ... 60 mV
- Escalas intercambiables

Aplicación

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



BMSC45 150V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M11768.

Especificaciones

Mechanical characteristics

Size (mm) width x height x depth	85 x 65 x 52 (mm)
Fastening	Carril DIN
Weight (kg)	0,224

Environmental characteristics

Protection class	Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (terminales)
Storage temperature	-25...+40 °C
Working temperature	+10 ... +30 °C

Standards

Certifications	CE
Electrical safety, Maximum height (m)	2000
Standards	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Voltage measurement circuit

Consumption	1000 Ω /V
Sampling frequency	20...100 Hz
Maximum permanent measurement voltage	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s

Electrical characteristics

Insulation voltage, circuit	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
-----------------------------	--

Measurement accuracy

Accuracy	1,5 % FE
----------	----------



BMSC45 150V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M11768.

Dimensiones



Conexiones

