



BMSC45 100V

BMSC45 100V, Voltímetro para medida en contínua, bobina móvil, carril DIN

Código: M11767. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1 > Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 100

> Equipo: BMSC45

Descripción

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

Aplicación

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







BMSC45 100V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M11767.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 65 x 52 (mm)
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,224
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	1000 Ω/V
Frecuencia muestreo	20100 Hz
Tensión máx. de medida permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE







BMSC45 100V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M11767.

Dimensiones Conexiones



