



### **BMSC45 150V**

BMSC45 150V, Voltímetros para medição em corrente contínua, bobina móvel, calha DIN

Código: M11768.

> Escala: 90° , P1 > Precisão: 1,5

> Intervalo Medida (V): 150 > Equipamento: BMSC45

#### Descrição

- o Não necessitam de alimentação auxiliar
- O Classe de precisão 1,5
- $\circ~$  Medição de CC de 25 A ... 60 A, ou ... 60 mV
- o Escalas permutáveis

#### **Aplicativo**

Em aplicações de corrente contínua, para controlar visual e rapidamente o estado da corrente.







## **BMSC45 150V**

Voltímetros de bobina móvel

Código: M11768.

### Especificações

Características mecânicas			
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 65 x 52 (mm)		
Fixação	Calha DIN		
Peso (kg)	0,224		
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	1000 Ω/V		
Frequência de amostragem	20 100 Hz		
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s		
Características elétricas			
Tensão de isolamento, circuito	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja		
Precisão na medição			
Precisão	1,5 % FE		

### BMSC-V

Voltímetros para medição em corrente contínua

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Equipamento	
M11764.	BMSC45 15V	90° , P1	1,5	BMSC45	
M11765.	BMSC45 30V	90° , P1	1,5	BMSC45	
M11766.	BMSC45 60V	90° , P1	1,5	BMSC45	
M11767.	BMSC45 100V	90° , P1	1,5	BMSC45	
M11768.	BMSC45 150V	90° , P1	1,5	BMSC45	
M1176F.	BMSC45 600V	90° , P1	1,5	BMSC45	







## **BMSC45 150V**

Voltímetros de bobina móvel

Código: M11768.

# Dimensões

Conexões





