



BMSC45 15V

BMSC45 15V, Voltímetros para medição em corrente contínua, bobina móvel, calha DIN

Código: M11764. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1 > Precisão: 1,5

Intervalo Medida (V): 15Equipamento: 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 15V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M11764.

Especificações

Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 65 x 52 (mm)
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,11
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
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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







BMSC45 15V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M11764.

Dimensões Conexões



