



BMSC45 15V

BMSC45 15V, Voltímetro para medida en continua, bobina móvil, carril DIN

Código: M11764. DESCATALOGADO

- > Escala: 90° , P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 15
- > 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 15V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M11764.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 65 x 52 (mm) |
| Fijación | Carril DIN |
| Peso Neto (kg) | 0,11 |

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 | 20...100 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 15V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M11764.

Dimensiones



Conexiones

