



BM45 600V

BM45 600V, Voltímetro para medida en contínua, bobina móvil, carril DIN

Código: M1175F. DESCATALOGADO

- > Escala: 90° , P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 600
- > Equipo: BM45

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.







BM45 600V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M1175F.

Especificaciones

| Características mecánicas | |
|---------------------------------------|--|
| | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 65 x 52 (mm) |
| Fijación | Carril DIN |
| Peso Neto (kg) | 0,15 |
| 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, UL |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, 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 |







BM45 600V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M1175F.

Conexiones



