



BC144 15V, Voltímetro para medida en contínua, bobina móvil, panel 144x144

Código: M11744.

> Escala: 90°, P1 > Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 15

> Equipo: BC144 > Módulos: 144x144

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar, solo tipo CBC 96
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 1,5
- o Medida en C.C. De 25 A ... 60 A, ó ... 60 mV
- o Escalas intercambiales para BC48, BC72, BC96, BM 45
- o Sistema de alarma completamente configurable para CBC 96

Aplicación

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







Voltímetros de bobina móvil

Código: M11744.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,41
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: 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

BC-V Voltímetros para medida en contínua

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Módulos	Equipo
M11711.	BC48 1V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M11714.	BC48 15V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M11716.	BC48 30V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M11718.	BC48 60V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M11719.	BC48 100V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M1171A.	BC48 150V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M1171B.	BC48 250V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M1171D.	BC48 400V	90° , P1	1,5	48x48	BC48







Voltímetros de bobina móvil

Código: M11744.

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Módulos	Equipo
M1171E.	BC48 500V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M1171F.	BC48 600V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M11721.	BC72 1V	90° , P1	1,5	72x72	BC72
M11724.	BC72 15V	90° , P1	1,5	72x72	BC72
M11726.	BC72 30V	90°, P1	1,5	72x72	BC72
M11728.	BC72 60V	90° , P1	1,5	72x72	BC72
M11729.	BC72 100V	90°, P1	1,5	72x72	BC72
M1172A.	BC72 150V	90° , P1	1,5	72x72	BC72
M1172B.	BC72 250V	90°, P1	1,5	72x72	BC72
M1172D.	BC72 400V	90° , P1	1,5	72x72	BC72
M1172E.	BC72 500V	90°, P1	1,5	72x72	BC72
M1172F.	BC72 600V	90°, P1	1,5	72x72	BC72
M11731.	BC96 1V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M11734.	BC96 15V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M11736.	BC96 30V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M11738.	BC96 60V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M11739.	BC96 100V	90° , P1	1,5	96x96	BC96
M1173A.	BC96 150V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M1173B.	BC96 250V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M1173D.	BC96 400V	90°, P1	1,5	96x96	BC96
M1173E.	BC96 500V	90° , P1	1,5	96x96	BC96
M1173F.	BC96 600V	90° , P1	1,5	96x96	BC96
M11744.	BC144 15V	90°, P1	1,5	144x144	BC144







Voltímetros de bobina móvil

Código: M11744.

Conexiones



