



## BC144 500V

BC144 500V, Voltímetro para medida en continua, bobina móvil, panel 144x144

Código: M1174E. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°, P1
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 500
- > Equipo: BC144
- > Módulos: 144x144

### Descripción

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



# BC144 500V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M1174E.

## Especificaciones

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,42

### 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	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
-----------	----------

### BC-V

Voltímetros para medida en continua

CÓDIGO	TIPO	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



# BC144 500V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M1174E.

CÓDIGO	TIPO	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



## BC144 500V

Voltímetros de bobina móvil

Código: M1174E.

### Conexiones

