



BC144 600V

BC144 600V, Voltímetros para medição em corrente contínua, bobina móvel, painel 144x144

Código: M1174F. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P1
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 600
- > Equipamento: BC144
- > Módulos: 144x144

Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar, apenas tipo CBC 96
- Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm
- Classe de precisão 1,5
- Medição de CC de 25 A ... 60 A, ou ... 60 mV
- Escalas permutáveis para BC48, BC72, BC96, BM 45
- Sistema de alarme completamente configurável para CBC 96

Aplicativo

Em aplicações de corrente contínua, para controlar visual e rapidamente o estado da corrente.



BC144 600V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M1174F.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,42

Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), 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
----------	----------

BC-V

Voltímetros para medição em corrente contínua

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Equipamento
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 600V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M1174F.

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Equipamento
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 600V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M1174F.

Conexões

