



## BC96 400V

BC96 400V, Voltímetros para medição em corrente contínua, bobina móvel, painel 96x96

Código: M1173D.

- > Escala: 90° , P1
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 400
- > Equipamento: BC96
- > Módulos: 96x96

### 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.



## BC96 400V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M1173D.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,208

#### 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, UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medição de tensão

Consumo	1000 $\Omega$ /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



## BC96 400V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M1173D.

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
M11741.	BC144 1V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M11744.	BC144 15V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M11746.	BC144 30V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M11748.	BC144 60V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M11749.	BC144 100V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M1174A.	BC144 150V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M1174B.	BC144 250V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M1174D.	BC144 400V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M1174E.	BC144 500V	90°, P1	1,5	144x144	BC144
M1174F.	BC144 600V	90°, P1	1,5	144x144	BC144



## BC96 400V

Voltímetros de bobina móvel

Código: M1173D.

## Conexões

