



## BC96 60V

BC96 60V, Voltímetre per a mesura en continua, bobina mòbil, panell 96x96

Code: M11738.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (V): 60
- > Equip: BC96
- > Mòduls: 96x96

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar, només tipus CBC 96
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144 mm
- Classe de precisió 1,5
- Mesura a C.C. De 25 A ... 60 A, o ... 60 mV
- Escales intercanvials per a BC48, BC72, BC96, BM 45
- Sistema d'alarma completament configurable per a CBC 96

### Aplicació

En aplicacions de corrent continu per controlar l'estat del corrent de manera molt ràpida i visual.



## BC96 60V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M11738.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixació	Panell

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

#### Normes

Certificacions	CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuit de mesura de tensió

Consum	1000 Ω/V
Freqüència de mostreig	20...100 Hz
Tensió màxima de mesura permanent	1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
-----------------------------	--------------------------------------------

#### Pes net (kg)

	0,2
--	-----

#### Precisió de mesures

Precisió	1,5 % FE
----------	----------

#### BC-V

Voltímetres per a mesurament en continu

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Equip
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



## BC96 60V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M11738.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Equip
M1171B.	BC48 250V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
M1171D.	BC48 400V	90° , P1	1,5	48x48	BC48
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



## BC96 60V

Voltímetres de bobina mòbil

Code: M11738.

### Conexions

