



BC96 250V

BC96 250V, Voltmètres pour mesure en courant continu, bobine mobile, panneau 96x96

Code: M1173B.

- > Échelle: 90°, P1
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 250
- > Équipement: BC96
- > Modules: 96x96

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire (modèle CBC 96 uniquement)
- Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Mesure en courant continu de 25 A ... 60 A, ou ... 60 mV
- Échelles interchangeables (modèles BC48, BC72, BC96 et BM45)
- Système d'alarme entièrement configurable (modèle CBC 96)

Application

Applications à courant continu pour un contrôle rapide et visuel de l'état du courant



BC96 250V

Voltmètre à bobine mobile

Code: M1173B.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,2

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25...+40 °C
Température de travail	+10 ... +30 °C

Règlementation

Certifications	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesure de tension

Consommation	1000 Ω/V
Fréquence d'échantillonnage	20 ... 100 Hz
Tension maximale de mesure permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s

Caractéristiques électriques

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

Précision de mesure

Précision	1,5 % FE
-----------	----------

BC-V

Voltmètres pour mesure en courant continu

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement
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 250V

Voltmètre à bobine mobile

Code: M1173B.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement
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 250V

Voltmètre à bobine mobile

Code: M1173B.

Connexions

