



BC144 250V, Voltmètres pour mesure en courant continu, bobine mobile, panneau 144x144

Code: M1174B. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P1> Précision: 1,5> Rang mesure (V): 250> Équipement: BC144

> Modules: 144x144

La description

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

Application

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







Voltmètre à bobine mobile

Code: M1174B.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,42
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	







Voltmètre à bobine mobile

Code: M1174B.

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
M11744.	BC144 15V	90° , P1	1,5	144x144	BC144







Voltmètre à bobine mobile

Code: M1174B.

Connexions



