



BC48 25A, Ampèremètre pour mesure en courant continu, bobine mobile

Code: M11416.

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Rang mesure (A): 25 > Équipement: BC48 > Modules: 48x48

La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire (modèle CEC 96 uniquement)
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- $\circ~$ Mesure en courant continu de 25 A ... 60 A, ou ... 60 mV
- o Échelles interchangeables (modèles BC48, BC72, BC96)
- 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







Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11416.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,075
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 courant	
Consommation	60 mV
Surcharge admissible	1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
Précision de mesure	
Précision	1,5 % FE

BC-A Ampèremètre pour mesure en courant continu

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules	Équipement
M11412.	BC48 5A	90° , P1	1,5	5	48x48	BC48
M11413.	BC48 10A	90° , P1	1,5	10	48x48	BC48
M11416.	BC48 25A	90° , P1	1,5	25	48x48	BC48
M11419.	BC48 50A	90° , P1	1,5	50	48x48	BC48
M11410.	BC48/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	48x48	BC48
M11422.	BC72 5A	90° , P1	1,5	5	72x72	BC72
M11423.	BC72 10A	90° , P1	1,5	10	72x72	BC72
M11426.	BC72 25A	90° , P1	1,5	25	72x72	BC72
M11429.	BC72 50A	90° , P1	1,5	50	72x72	BC72







Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11416.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules	Équipement
M1142A.	BC72 60A	90° , P1	1,5	60	72x72	BC72
M11420.	BC72/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	72x72	BC72
M11432.	BC96 5A	90° , P1	1,5	5	96x96	BC96
M11433.	BC96 10A	90° , P1	1,5	10	96x96	BC96
M11436.	BC96 25A	90° , P1	1,5	25	96x96	BC96
M11439.	BC96 50A	90° , P1	1,5	50	96x96	BC96
M1143A.	BC96 60A	90° , P1	1,5	60	96x96	BC96
M11430.	BC96/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	96x96	BC96

Échelles interchangeables Shunts externes, voir section Transformateurs de mesure et Shunts







Ampèremètre à bobine mobile

Code: M11416.

Connexions



