



CEC96 .../5A

CEC96 .../5A, Ampèremètres pour mesure en courant alternatif, fer mobile, 2 relais

Code: M14810.

> Échelle: 90°, P2 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: .../5 A > Modules: 96x96

La description

Ampèremètre :

- 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
- O Mesure de la valeur efficace vraie de 100 mA ... 100 A
- o Échelles interchangeables (modèles EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA et EC 96 FA)
- o Système d'alarme entièrement configurable (modèle CEC 96)

Application

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







CEC96 .../5A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M14810.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Consommation	2,5 VA
Fréquence	4090 HZ
Tension nominale	230 Vca
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 85.3 (mm)
Poids (kg)	0,435
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 20 (bornes)
Température de stockage	-25+70 °C
Température de travail	+5 + 55 °C
Circuit de mesure de courant	
Consommation	0,2 VA
Fréquence d'échantillonnage	4565 Hz
Surcharge admissible	1,2 En permanence
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	3 kV, 50 Hz, 1 min
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 51, IEC 1010, IEC 529, IEC 255, IEC 278, IEC 414, IEC 144, LLOYD'S (TEST. ESP. N
Précision de mesure	
Précision	1,5 % FE

CEC-A

Ampèremètre avec 2 relais pour la mesure du courant alternatif, fer mobile

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Pleine échelle
M14810.	CEC96/5A	90°, P2	1,5	96x96	/5 A







CEC96 .../5A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M14810.

Dimensions



