



CEC96 .../5A

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

Code: M14810. DESCATALOGADO

- > Échelle: 90° , P2
- > Précision: 1,5
- > Pleine échelle: .../5 A
- > Modules: 96x96

La description

Ampèremètre :

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire (modèle CEC 96 uniquement)
- Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Mesure de la valeur efficace vraie de 100 mA ... 100 A
- Échelles interchangeables (modèles EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA et EC 96 FA)
- 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	40...90 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'échantillonage	45...65 Hz
Surcharge admissible	1,2 En permanence

Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	3 kV, 50 Hz, 1 min
------------------------------	--------------------

Réglementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Réglementation	IEC 51, IEC 1010, IEC 529, IEC 255, IEC 278, IEC 414, IEC 144, LLOYD'S (TEST. ESP. N° 1)

Précision de mesure

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



CEC96 .../5A

Ampèremètre à bobine mobile

Code: M14810.

Dimensions

