



## **CEC96 150V**

CEC96 150V, Voltmètres pour mesure en courant alternatif, fer mobile, 2 relais

Code: M14821.

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 150 > Modules: 96x96

### La description

#### Voltmètre :

- 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 U ... 600 Vca
- o Échelles interchangeables (modèles EC 48,EC 72, EC 96 et EM 45)
- 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







# **CEC96 150V**

Voltmètres à 2 relais

Code: M14821.

## Spécifications

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 tension			
Consommation	0,2 VA		
Fréquence d'échantillonnage	4565 Hz		
Tension maximale de mesure permanente	1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s		
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° 1)		
Précision de mesure			
Précision	1,5 % FE		

#### CEC-V

Voltmètres pour mesure en courant alternatif, fer mobile, 2 relais

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules
M14821.	CEC96 150V	90° , P1	1,5	96x96







# **CEC96 150V**

Voltmètres à 2 relais

Code: M14821.

### **Dimensions**



