



CEC96 400V

CEC96 400V, Voltmètres pour mesure en courant alternatif, fer mobile, 2 relais

Code: M14824. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 400 > 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 400V

Voltmètres à 2 relais

Code: M14824.

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) | 0,43 | | |
| 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 400V

Voltmètres à 2 relais

Code: M14824.

Dimensions



