



EC72 250V, Voltmètres pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 72x72

Code: M10425.

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 250> Modules: 72x72

La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire (modèle CEC 96 uniquement)
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- 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 CEC 96)

Application

Applications à courant alternatif pour un contrôle rapide et visuel de l'état de la tension







Voltmètre à fer mobile

Code: M10425.

Spécifications

| Caractéristiques mécaniques | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 72 x 72 x 49.2 (mm) | | | |
| Fixation | Panneau | | | |
| Poids (kg) | 0,134 | | | |
| Caractéristiques environnementales | | | | |
| Degré de protection | Panneau : IP 52 (avant), IP 20 (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 tension | | | | |
| Consommation | 1 4 VA | | | |
| Fréquence d'échantillonnage | 20 100 Hz | | | |
| Tension maximale de mesure permanente | 1,5 Vn permanent / 2 Vn pendant 5s | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | |
| Tension d'isolement, circuit | 2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja | | | |
| Précision de mesure | | | | |
| Précision | 1,5 % FE | | | |

EC-VVoltmètres pour mesure en alternatif

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| M10415. | EC48 250V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 |
| M10416. | EC48 300V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 |
| M10417. | EC48 400V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 |
| M10418. | EC48 500V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 |
| M10419. | EC48 600V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 |
| M10410. | EC48/110V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 |
| M10425. | EC72 250V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10426. | EC72 300V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |







Voltmètre à fer mobile

Code: M10425.

| EC72 400V EC72 500V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
|------------------------|--|--|--|
| EC72 500V | | | |
| | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| EC72 600V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| EC72/110V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| EC96 250V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| EC96 300V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| EC96 400V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| EC96 500V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| EC96 600V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| EC96/110V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| EC144 400V | 90°, P1 | 1,5 | 144x144 |
| EC144 500V | 90°, P1 | 1,5 | 144x144 |
| | EC72/110V EC96 250V EC96 300V EC96 400V EC96 500V EC96 600V EC96/110V EC144 400V | EC72/110V 90°, P1 EC96 250V 90°, P1 EC96 300V 90°, P1 EC96 400V 90°, P1 EC96 500V 90°, P1 EC96 600V 90°, P1 EC96/110V 90°, P1 EC144 400V 90°, P1 | EC72/110V 90°, P1 1,5 EC96 250V 90°, P1 1,5 EC96 300V 90°, P1 1,5 EC96 400V 90°, P1 1,5 EC96 500V 90°, P1 1,5 EC96 600V 90°, P1 1,5 EC96/110V 90°, P1 1,5 EC144 400V 90°, P1 1,5 |

Échelles interchangeables, Voltmètres 90°



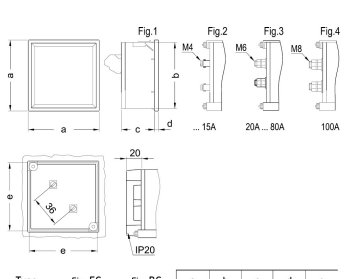




Voltmètre à fer mobile

Code: M10425.

Dimensions Connexions



| Туре | Fig. EC | Fig. BC | а | b | С | d | е |
|------|---------|---------|-----|------|------|-----|-----|
| 48 | 1-3 | 1-3 | 48 | 44,7 | 61 | 5,2 | 45 |
| 72 | 1-3-4 | 2-3-4 | 72 | 67,2 | 43,5 | 5,7 | 68 |
| 96 | 1-3-4 | 2-3-4 | 96 | 91 | 43,5 | 5,7 | 92 |
| 144 | 2-3-4 | 2-3-4 | 144 | 137 | 64,5 | 7,3 | 138 |

