



EZC72 250V

EZC72 250V, Voltmètres pour mesure en courant alternatif 240°, fer mobile, panneau 72x72

Code: M11125. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Échelle: 240°, P1
- > Précision: 5
- > Rang mesure (V): 250
- > Équipement: EZC72
- > Modules: 72x72

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,17 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|---|
| Degré de protection | Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (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 | 5 % FE |
|-----------|--------|



EZC72 250V

Code: M11125.

Dimensions

