



EC96 FIII .../110V

EC96 FIII .../110V, Voltmètres avec commutateur de phases pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 72x72

Code: M10632.

- > Échelle: 90°, P1
- > Système: Triphasés 3 fils
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): .../110
- > Modules: 72x72

Spécifications

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|---|
| Degré de protection | Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes) |
| Température de stockage | -25...+40 °C |
| Température de travail | +10 ... +30 °C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------|---------|
| Fixation | Panneau |
|----------|---------|

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-F-V

Voltmètres avec commutateur de phase pour la mesure alternée

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules |
|-------------------------|----------------|---------|-----------|---------|
| Triphasés 3 fils | | | | |
| M10625. | EC72 FIII 250V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10626. | EC72 FIII 300V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10627. | EC72 FIII 400V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10628. | EC72 FIII 500V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |



EC96 FIII .../110V

Code: M10632.

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules |
|---------------------------|--------------------|---------|-----------|---------|
| M10629. | EC72 FIII 600V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10632. | EC96 FIII .../110V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10635. | EC96 FIII 250V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10636. | EC96 FIII 300V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10637. | EC96 FIII 400V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10638. | EC96 FIII 500V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10639. | EC96 FIII 600V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| Triphasés 4 fils | | | | |
| M10725. | EC72 F III+N 250V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10726. | EC72 F III+N 300V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10727. | EC72 F III+N 400V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10728. | EC72 F III+N 500V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10729. | EC72 F III+N 600V | 90°, P1 | 1,5 | 72x72 |
| M10735. | EC96 F III+N 250V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10736. | EC96 F III+N 300V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10737. | EC96 F III+N 400V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10738. | EC96 F III+N 500V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| M10739. | EC96 F III+N 600V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |
| Avec séquencemètre | | | | |
| M11038. | EC96 FN-S 500V | 90°, P1 | 1,5 | 96x96 |



EC96 FIII .../110V

Code: M10632.

Dimensions



Connexions

