



2EC144 2x.../100V

2EC144 2x.../100V, Voltmètres doubles, panneau 144x144

Code: M13841.

- > Échelle: 90°
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 2x.../100
- > Équipement: 2EC144
- > Modules: 144x144

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtier DIN de 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Double échelle

Application

Mesure et comparaison de tensions alternatives issues de deux générateurs ou d'un générateur et d'un réseau, lorsque ces derniers sont branchés en parallèle.



2EC144 2x.../100V

Voltmètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M13841.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 144 x 144 x 71.8 (mm) |
| Poids (kg) | 0,43 |

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 | UL |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de tension

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Consommation | 1 ... 4 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 20 ... 100 Hz |
| Tension nominale | 230 V ~ |
| Tension maximale de mesure permanente | 1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Tension d'isolement, circuit | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|-------------------------------------------|

Précision de mesure

| | |
|-----------|----------|
| Précision | 1,5 % FE |
|-----------|----------|

2EC

Voltmètres doubles

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules | Équipement |
|---------|-------------------|---------|-----------|---------|------------|
| M13831. | 2EC96 2x.../100V | 90° | 1,5 | 96x96 | 2EC96 |
| M13832. | 2EC96 2x.../110V | 90° | 1,5 | 96x96 | 2EC96 |
| M13833. | 2EC96 2x220V | 90° | 1,5 | 96x96 | 2EC96 |
| M13834. | 2EC96 2x380V | 90° | 1,5 | 96x96 | 2EC96 |
| M13835. | 2EC96 2x440V | 90° | 1,5 | 96x96 | 2EC96 |
| M13841. | 2EC144 2x.../100V | 90° | 1,5 | 144x144 | 2EC144 |
| M13842. | 2EC144 2x.../110V | 90° | 1,5 | 144x144 | 2EC144 |
| M13843. | 2EC144 2x220V | 90° | 1,5 | 144x144 | 2EC144 |



2EC144 2x.../100V

Voltmètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M13841.

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules | Équipement |
|---------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| M13844. | 2EC144 2x380V | 90° | 1,5 | 144x144 | 2EC144 |
| M13845. | 2EC144 2x440V | 90° | 1,5 | 144x144 | 2EC144 |

Indiquer liste des transformateurs de tension



2EC144 2x.../100V

Voltmètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M13841.

Dimensions

