



EG103B

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version base

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
|------------------------------|-------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Fonctions

| | |
|-----------------------------|-----|
| Réserve de marche en années | 5 y |
| Avec synchronisation réseau | Non |
| Avec synchronisation quartz | Oui |

Equipement

| | |
|------------------------------|--------|
| Précision de marche par jour | 1,50 s |
| Avec programme d'impulsion | Non |
| Nombre de canaux | 1 |

Raccordement

| | |
|------------------|--------------|
| Type de contacts | 1x inverseur |
|------------------|--------------|

Réglages

| | |
|------------------------|-----|
| Programme journalier | Non |
| Programme hebdomadaire | Oui |
| Programme annuel | Non |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 55 °C |
|------------------------|------------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 64 mm |

Principaux attributs électriques

| | |
|--|-------|
| Intervalle minimum entre 2 périodes de commutation | 1 min |
|--|-------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|