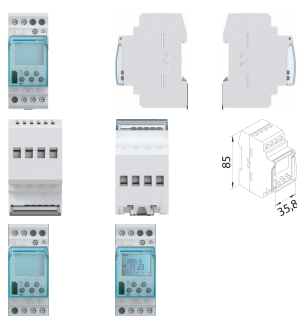




EGN103



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

Caractéristiques techniques

Tension

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

Fréquence

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

Puissance

| | |
|--|---------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2 300 W |
|--|---------|

Éclairage

| | |
|--|---------|
| Charge max. avec tubes fluorescent en série | 1 000 W |
| Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle | 400 VA |

Fonctions

| | |
|-------------------------------|-----|
| Réserve de marche en années | 5 y |
| Avec synchronisation réseau | Non |
| Avec synchronisation quartz | Oui |
| Nombre de canaux de fonctions | 1 |

Équipement

| | |
|--------------------------------|--------|
| Précision de marche par jour | 1,50 s |
| Avec un programme à impulsions | Non |
| Nombre de canaux | 1 |

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Type de contact | 1x inverseur |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |

Réglages

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -5 - +45 °C |
|------------------------|-------------|

Textes

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 35,80 mm |
| Profondeur | 61,60 mm |

Capacité

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

Principaux attributs électriques

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