



EGN100



IP20

Interrupteur horaire 1 voie multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension nominale | 230 - 240 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |

Fréquence

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

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|---|--------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2300 W |
|---|--------|

Éclairage

| | |
|--|--------|
| Charge max. avec tubes fluorescent en série | 1000 W |
| Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle | 400 VA |

Fonctions

| | |
|-------------------------------|------|
| Réserve de marche en années | 10 y |
| Avec synchronisation réseau | Oui |
| Avec synchronisation quartz | Oui |
| Nombre de canaux de fonctions | 1 |

Équipement

| | |
|------------------------------|--------|
| Précision de marche par jour | 0,25 s |
| Avec programme d'impulsion | Oui |
| Nombre de canaux | 1 |

Raccordement

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

Réglages

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

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.2 - 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.2 - 4 mm ² |

Textes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
|----------------------|-------------------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 17,80 mm |
| Profondeur | 62,50 mm |

Principaux attributs électriques

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

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|