



Télévariateur unisersel 300W Confort

EVN012

Architecture

| | |
|------------------|-----------------|
| Type de commande | bouton poussoir |
| Mode de fixation | rail DIN |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |

Tension

| | |
|--------------------|------------------|
| Tension de service | 230 V~ +10%/-15% |
|--------------------|------------------|

Protection

- avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges

Longueur

| | |
|-------------------------------------|------|
| Dist. max de la liaison avec les BP | 50 m |
|-------------------------------------|------|

Puissance

| | |
|---|--------|
| Puissance éclairage halogène 230V | 300 W |
| Transformateurs variables, conventionnels | 300 VA |
| Puissance | 300 VA |
| Puissance consommée | 2,1 W |
| Puissance absorbée (fonctionnement) | 2,1 W |
| Puissance éclairage incandescent | 300 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,2 W |
| Transformateurs conventionnels | 300 VA |
| Transformateurs électroniques | 300 W |

Porte, couvercle

| | |
|-----------------------|-------|
| Couverture de surface | Other |
|-----------------------|-------|

Matières

| | |
|----------------------|------------------------|
| Couleur RAL | RAL 9001 - Blanc crème |
| Aspect de la surface | mat |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Profondeur produit installé | 65 mm |
| Hauteur produit installé | 90 mm |
| Hauteur d'installation | 0/1000 m |
| Largeur produit installé | 17,5 mm |
| Largeur | 1 modules |

Gestion des ampoules fluorescentes

| | |
|--|------|
| Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée | 60 W |
| Lampes CFL dimmables | 60 W |

Gestion de l'éclairage LED

| | |
|--|--------|
| Nombre de lampes à LED 230 V dimmables | max. 8 |
| Nombre maximum de lampes LED/CFL | 8 |
| Lampes LED réglables 230 V | 60 W |
| Puissance éclairage lampes LED | 60 W |

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|---|-------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 300 W |
| P max. avec lampes à incandescence | 300 W |

Installation, montage

| | |
|------------------|-----------|
| Mode de fixation | A griffes |
| Type de montage | rail DIN |

Connexion

| | |
|---|------------------------|
| Section de conducteur (flexible) | 1,5 6 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1,5 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 6mm ² |
| Type de Charge | universel |
| Type de connexion | cage à vis |
| - avec bornes à vis | |

Câble

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur de câble de charge | max. 50 m |
|-----------------------------|-----------|

Equipement

| | |
|-------------------|-----|
| Type de variateur | Oui |
|-------------------|-----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Sans halogène | non |

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Température de service | -10 à 45 °C |
| Température de stockage | -25 à 70 °C |