

1



## EVN011

## Télévariateur universel 300W

## Caractéristiques techniques

| Tension  |                        |
|--|------------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue                   | 230 - 230 V            |
| Tension de service                             | 230 -230 V             |
| Connectivité                                   |                        |
| Système bus radio-KNX                          | Non                    |
| Fréquence                                      |                        |
| Fréquence                                      | 50 - 60 Hz             |
| Matières                                       |                        |
| Couleur  | Gris                   |
| Code RAL                                       | 7035                   |
| Matière  | PVC                    |
| Dimensions                                     |                        |
| Hauteur  | 90 mm                  |
| Largeur  | 17,50 mm               |
| Profondeur                                     | 65 mm                  |
| Architecture                                   |                        |
| Type d'organe de commande                      | Bouton-poussoir simple |
| Puissance                                      |                        |
| Puissance absorbée (fonctionnement)            | 2,10 VA                |
| Puissance absorbée (veille)                    | 0,2 W                  |
| Ampoules à incandescence et halogènes<br>230 V | 300 W                  |
| Lampe à incandescence de puissance             | 300 - 300 W            |
| Éclairage                                      |                        |
| Lampes LED réglables 230 V                     | 60 - 60 W              |
| Conditions d'utilisation                       |                        |
| Température de service                         | -10 - +45 °C           |
| Raccordement                                   |                        |
| Section de raccordement en câble rigide        | 1.5 - 6 mm²            |
| Section de raccordement en câble souple        | 1.5 - 6 mm²            |
| Capacité                                       |                        |

Nombre de modules

| Textes                |  |
|-----------------------|--|
| Fusible               | Avec protection électronique contre les courts-cir-<br>cuits et les surcharges |
| Mode d'installation   | Pour un montage sur rail DIN   |
| Principe de variation | Reconnaissance de charge automatique   |
| Type de raccordement  | Avec bornes à vis  |