



EVN011



IP20



## Télévariateur universel 300W

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

#### Connectivité

Système bus radio-KNX Non

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Matière

Couleur Gris

Code RAL 9001

Matière Plastique

#### Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 17,50 mm

Profondeur 65 mm

#### Architecture

Type d'organe de commande Pousoir simple

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 2,10 VA

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V 300 W

P max. avec lampes à incandescence 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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble souple 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

#### Capacité

Nombre de modules 1

#### Textes

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Fusible               | Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges |
| Mode de montage       | Pour un montage sur rail DIN  |
| Principe de variation | Reconnaissance de charge automatique                                      |
| Type de raccordement  | Avec bornes à vis   |