



EVN011



Télévariateur universel 300W

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service	230 -230 V

Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
----------------------------	-----

Fréquence

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

Matière

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Matériau	Plastique

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	65 mm

Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	2,10 VA
----------------------------------------	---------

Architecture

Type d'organe de commande	Poussoir simple
---------------------------	-----------------

Puissance

Puissance absorbée (veille)	0,2 W
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
Puissance de lampe LED	60 W

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - +45 °C
------------------------	--------------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm ²

Capacité

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

Textes

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

Durabilité

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