



EVN011



IP20

## Télévariateur universel 300W

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension

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

#### Protection

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

#### 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

#### Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	50 mm
-------------------------------------	-------

#### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	300 VA
Puissance éclairage halogène 230V	300 W
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
-----------------------	-------

<b>Matières</b>	
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes CFL dimmables	60 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	60 W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes LED réglables 230 V	60 W
Puissance LED	60 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
<b>Installation, montage</b>	
Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
<b>Câble</b>	
Longueur de câble de charge	50 m
<b>Équipement</b>	
Type de variateur	Oui
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
<b>Instructions</b>	
Texte d'indication	Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !