



EVN002



IP20

## Télévariateur universel 500W

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé 62 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Hauteur d'installation 0 / 1000 m

Largeur produit installé 35 mm

Largeur 2 modules

#### Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 50 mm

#### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels 500 VA

Puissance éclairage halogène 230V 500 W

Puissance consommée 4.5 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 4.5 W

Puissance absorbée (veille) 0.2 W

Puissance éclairage incandescent 500 W

Puissance dissipée totale sous IN 0.2 W

Transformateurs conventionnels 500 VA

Transformateurs électroniques 500 W

#### Porte, couvercle

Couverture de surface Other

#### Matières

Couleur RAL RAL 9001 - Blanc crème

Aspect de la surface mat

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes CFL dimmables	100 W
----------------------	-------

Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	100 W
--	-------

**Gestion de l'éclairage LED**

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	10
--	----

Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
----------------------------------	----

Lampes LED réglables 230 V	100 W
----------------------------	-------

Puissance LED	100 W
---------------	-------

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	500 W
------------------------------------	-------

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
---	-------

**Installation, montage**

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
-----------------	------------------------------

**Connexion**

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
----------------------	-------------------

**Câble**

Longueur de câble de charge	50 m
-----------------------------	------

**Equipement**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conformité REACH	Non
------------------	-----

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

Sans halogène	Non
---------------	-----

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20...50 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20...50 °C
-----------------------------------	-------------

**Instructions**

Texte d'indication	Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !
--------------------	--