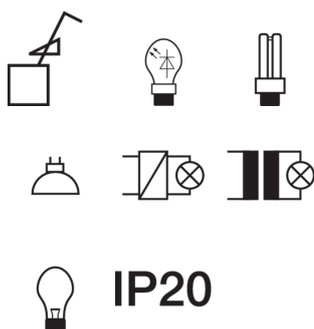




EVN002



## Télévariateur universel 500W

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

#### Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension

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

#### Protection

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

#### 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
-----------------------	-------

<b>Matières</b>	
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes CFL dimmables	100 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	100 W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 10
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes LED réglables 230 V	100 W
Puissance LED	100 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 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
Raccordement	Raccordement pour poussoir non éclairé
Type de connexion	cage à vis
<b>Câble</b>	
Longueur de câble de charge	max. 50 m
<b>Équipement</b>	
Type de variateur	Oui
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-20...50 °C
<b>Identification</b>	

Variateur ; modulaire ; CFL ; LED;Variateur ;  
Régulateur de vitesse ; Convertisseur de fréquence ;  
Commande électronique de puissance ; Dispositif de  
variation de vitesse ;

Mots clés

### **Instructions**

---

Texte d'indication

Exclusivement pour une utilisation avec des lampes  
variables !