



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

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

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

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 !