



EVN011



IP20

Télévariateur universel 300W

Caractéristiques techniques

Architecture

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%

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	
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 ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...6 mm ²
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
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Instructions	
Texte d'indication	Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !