



EVN011

IP20

Télévariateur universel 300W

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

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

Dimensions

Largeur produit installé 17.5 mm

Largeur 1 modules

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 300 W

Puissance consommée 2.1 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 2.1 W

Puissance éclairage incandescent 300 W

Transformateurs conventionnels 300 VA

Gestion de l'éclairage LED

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 6mm²

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Sans halogène Non

Identification

meta_keyword

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