



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 / 6mm<sup>2</sup>

#### 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 ;