

IP20

Non



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	

Identification

Sans halogène

Indice de protection IP

Sécurité

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

meta_keyword