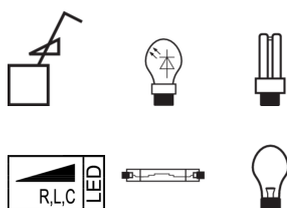




EVN002



IP20

Télévariateur universel 500W

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 35 mm

Largeur 2 modules

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 500 W

Puissance consommée 4.5 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 4.5 W

Puissance absorbée (veille) 0.2 W

Puissance éclairage incandescent 500 W

Transformateurs conventionnels 500 VA

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 100 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 500 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V 500 W

Installation, montage

Mode de fixation A griffes

Type de montage rail DIN

Connexion

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

Raccordement Raccordement pour poussoir non éclairé

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 ;