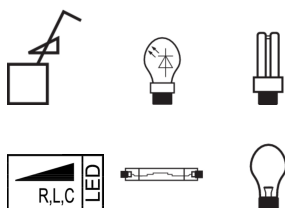




EVN004



IP20

Télévariateur universel 500W Confort

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension circuit de commande en CC 24 / 110 V DC

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

LED avec touche et LED RVB pour l'apprentissage du consommateur raccordé

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 / 6mm²

Raccordement Raccordement pour pousoir éclairable (max. 5 mA) ou standard

Configuration

Réglage

Réglage de fonctions confort (1...4) via une molette de réglage,Réinitialisation des réglages pour fonctions spéciales

Equipement

Luminosité

luminosité de mise en marche mémorisable

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 ;