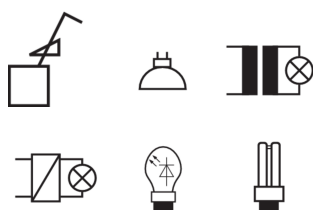




EVN004



IP20

Télévariateur universel 500W Confort

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension circuit de commande en CC	24 / 110 V DC
Tension circuit de commande en CA	24 / 230 V AC
Tension de service	230 V~ +10%/-15%

Protection

Fusible	avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
---------	---

Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 m
Largeur produit installé	35 mm

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	50 mm
-------------------------------------	-------

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	500 VA
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
Puissance dissipée totale sous IN	0.2 W
Transformateurs conventionnels	500 VA
Transformateurs électroniques	500 W

Porte, couvercle

Couverture de surface Other

Matières

Couleur RAL RAL 9001 - Blanc crème

Aspect de la surface mat

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes CFL dimmables 100 W

Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée 100 W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables 10

Nombre maximum de lampes LED/CFL 10

Lampes LED réglables 230 V 100 W

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

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 / 6mm²

Section de raccordement en câble rigide 1 / 6mm²

Type de Charge universel

Section de conducteur (flexible) 1.5...6 mm²

Section de conducteur (rigide) 1.5...6 mm²

Type de raccordement avec bornes à vis

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

Type de connexion cage à vis

Câble

Longueur de câble de charge 50 m

Configuration

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

Équipement

Type de variateur Oui

Luminosité luminosité de mise en marche mémorisable

Sécurité

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...50 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20...50 °C
-----------------------------------	-------------

Instructions

Texte d'indication	Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !
--------------------	--