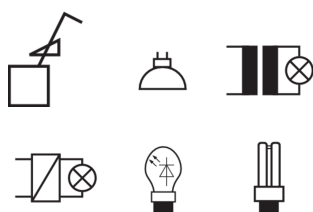




EVN002



IP20

Télévariateur universel 500W

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 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
Largeur	2 modules

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
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	1,5 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm ²
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1.5...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...6 mm ²
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement	Raccordement pour poussoir non éclairé
Type de connexion	cage à vis
Câble	
Longueur de câble de charge	50 m
Équipement	
Type de variateur	Oui
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
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 !

