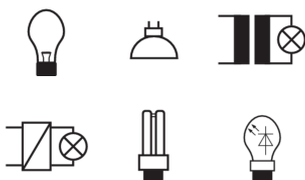




EVN011



IP20

Téléviateur universel 300W

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

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	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 m
Largeur produit installé	17,5 mm
Largeur	1 modules

Longueur

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

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	300 VA
Puissance éclairage halogène 230V	300 W
Puissance consommée	2,1 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	2,1 W
Puissance éclairage incandescent	300 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,2 W
Transformateurs conventionnels	300 VA
Transformateurs électroniques	300 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	60 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	60 W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes LED réglables 230 V	60 W
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
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
Type de connexion	cage à vis

Câble

Longueur de câble de charge	max. 50 m
-----------------------------	-----------

Équipement

Type de variateur	5208
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C