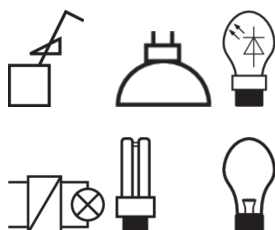




EVN002



IP20

Télévariateur universel 500W

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service	230 - 230 V

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

Couleur	Gris
Code RAL	9001
Matière	Plastique

Dimensions

Hauteur	85 mm
Profondeur	62 mm

Architecture

Type d'organe de commande	Poussoir simple
---------------------------	-----------------

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	4,50 VA
Puissance absorbée (veille)	0,20 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
P max. avec lampes à incandescence	500 - 500 W

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	100 - 100 W
----------------------------	-------------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm ²

Capacité

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

Textes

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

Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Raccordement	Raccordement pour poussoir non éclairé
Type de raccordement	Avec bornes à vis