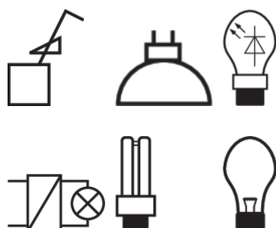




EVN002



IP20

## Télévariateur universel 500W

### Caractéristiques techniques

#### Textes

Fusible	Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Raccordement	Raccordement pour poussoir non éclairé

#### Capacité

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Tension Electrique

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

#### Éclairage

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

#### Puissance

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

#### Matières

Code RAL	9001
Matière	Plastique
Couleur	Gris

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

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

#### Architecture

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