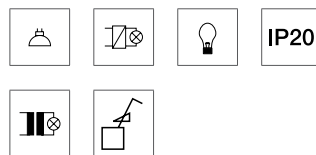




EV100



Télévariateur universel 1000W

Caractéristiques techniques

Tension

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

Fréquence

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

Matière

Couleur	Gris
---------	------

Code RAL	7035
----------	------

Dimensions

Hauteur	85 mm
---------	-------

Largeur	88,50 mm
---------	----------

Profondeur	65 mm
------------	-------

Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	15 VA
--	-------

Puissance absorbée (veille)	3 W
-----------------------------	-----

P max. avec lampes à incandescence	20 - 1000 W
------------------------------------	-------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 45 °C
------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	1,5 - 10 mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
---	------------------------

Capacité

Nombre de modules	5
-------------------	---

Textes

Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
-----------------------	--------------------------------------

Mode d'installation	Pour un montage sur rail DIN
---------------------	------------------------------

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

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