



EVN011



### Televariador universal 300W

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de servicio	230 -230 V

##### Conectividad

Con sistema de bus KNX radio	No
------------------------------	----

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Materiales

Colour	Gris
Código RAL	7035
Material	Plástico

##### Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	65 mm

##### Potencia

Consumo de potencia en funcionamiento	2,10 VA
---------------------------------------	---------

##### Arquitectura

Elemento de control/operación	Pulsador único
-------------------------------	----------------

##### Potencia

Consumo de potencia en espera	0,2 W
Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	300 W
Lámpara incandescente de potencia	300 - 300 W

##### Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V	60 - 60 W
Alimentación lámpara de LED	60 W

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - +45 °C
-------------------------------	--------------

##### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

##### Texto

Principio de regulación	Detección automática de carga
Fusible	Con protección contra cortocircuitos y contra sobrecargas
Tipo de montaje	Para montaje en perfil DIN
Tipo de conexión	Con bornes roscados

##### Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----