



EVN012



**Televariador universal 300W, confort**

**Características técnicas**

**Tensión**

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

**Conectividad**

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

**Frecuencia**

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

**Materiales**

Colour	Gris
Código RAL	7035
Material	Plástico Termoplástico

**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	Interruptor
-------------------------------	-------------

**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
Potencia de la lámpara 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
Unión	Conexión para pulsadores con piloto (máx. 5 mA) o pulsadores estándar

**Equipo**

Entrada de la subestación	No
---------------------------	----

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----