



EVN002



**Televariador universal 500W**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de empleo	195 - 253 V

**Conectividad**

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

**Frecuencia**

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

**Materiales**

Colour	Gris
Código RAL	7035
Material	Plástico

**Dimensiones**

Altura	85 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	62 mm

**Potencia**

Consumo de potencia en funcionamiento	4,50 VA
---------------------------------------	---------

**Arquitectura**

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

**Potencia**

Consumo de potencia en espera	0,20 W
Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	500 W
Lámpara incandescente de potencia	500 - 500 W

**Iluminación**

Lámpara LED regulable 230 V	100 - 100 W
Potencia de la lámpara LED	100 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	2
-------------------	---

**Texto**

Principio de regulación	Detección automática de carga
Fusible	Con protección contra cortocircuitos y contra sobrecargas
Tensión	Otros
Tipo de montaje	Para montaje en perfil DIN
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Unión	Conexión para pulsadores sin piloto
Funcionamiento y control	No hay interfaz Bluetooth

**Equipo**

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

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----