



EVN011



**IP20**



## Dimmer Universale Standard 300W Anche Per Led E Cfl - 1 Mod.

### Proprietà tecniche

#### Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 - 230 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V

#### Connettività

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

#### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Materiali

Colore	Grigio
Codice RAL	9001
Materiale	Plastica

#### Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	65 mm

#### Architettura

Elemento di controllo/comando	Pulsante singolo
-------------------------------	------------------

#### Potenza

Potenza assorbita durante l'utilizzo	2,10 VA
Potenza assorbita in stand-by	0,2 W
Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	300 W
Potenza lampada ad incandescenza	300 - 300 W

#### Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	60 - 60 W
----------------------------------	-----------

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +45 °C
-------------------------	--------------

#### Connessione

Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

**Testo**

---

Fusibile	Con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
Principio regolazione luce	Rilevamento automatico del carico
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN

---