



EHN711\_corrige

**Int. Orario Elettromecc. Giorn. 72X72 - Ris.Car- 230V 50Hz - 1 Sc 13A**

**Caratteristiche tecniche**

**Equipaggiamento**

Numero di canali	1
------------------	---

**Frequenza**

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

**Potenza**

Consumo di energia durante il funzionamento	0,7 W
Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	1600 W
Potenza lampada ad incandescenza	1000 - 1000 W

**Funzioni**

Numero di canali funzionali	1
-----------------------------	---

**Connessione**

Numero di contatti	1
Sezione conduttore flessibile	1 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Condizioni d'uso**

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

**Numero di moduli**

Numero di moduli	4
------------------	---

**Serie**

Altezza	72 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	50 mm

**Testo**

Tipo di commutazione	Contatto invertitore
Tipo di montaggio	Per installazione a parete

**Durata**

Durata elettrica a carico nominale in AC1 in cicli di funzionamento	50000
---	-------

**Testo**

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 240 V
--------------------------------	-------------

**Impostazioni**

Passi di programma	Passo di programma: 24 ore
tempo di commutazione più breve	15 min

**Illuminazione**

Potenza della lampada LED	70 W
---------------------------	------

**Sostenibilità**

Senza alogenri	Si
Conformità ROHS	Si