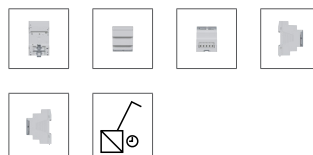




EHN111



Int.Or.Elettromecc.Giorn.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 3 Mod.

Caratteristiche tecniche

Equipaggiamento

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

Frequenza

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

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	0,50 W
---	--------

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	1100 W
--	--------

Potenza lampada ad incandescenza	900 - 900 W
----------------------------------	-------------

Funzioni

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

Connessione

Numero di contatti	1
--------------------	---

Sezione conduttore flessibile	0.5 - 6 mm ²
-------------------------------	-------------------------

Sezione conduttore rigido	0.5 - 6 mm ²
---------------------------	-------------------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +55 °C
-------------------------	--------------

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Serie

Altezza	90 mm
---------	-------

Larghezza	54 mm
-----------	-------

Profondità	60 mm
------------	-------

Testo

Tipo di commutazione	Contatto invertitore
----------------------	----------------------

Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
-------------------	--------------------------------

Corrente

Potenza massima (cos phi 0,6)	3 A
-------------------------------	-----

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
--------------------------------	-------------

Potenza

Potenza dissipata a pieno carico	1 W
----------------------------------	-----

Impostazioni

Passi di programma	Passo di programma: 24 ore
--------------------	----------------------------

tempo di commutazione più breve	15 min
---------------------------------	--------

Illuminazione

Potenza della lampada LED	180 W
---------------------------	-------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----