



EGN103



Interruttore orario 1 contatto 16A settimanale 2M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

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

Frequenza

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

Potenza

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	2300 W
--	--------

Illuminazione

Carico massimo lampada fluorescente in serie	1000 W
Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo	400 VA

Funzioni

Riserva di carica in anni	5 y
Con sincronizzazione di rete	No
Con sincronizzazione al quarzo	Si
Numero di canali funzionali	1

Equipaggiamento

Precisione giornaliera	1,50 s
Con programma impulsi	No
Numero di canali	1

Connessione

Tipo di contatto	1x in commutazione
------------------	--------------------

Impostazioni

Programma giornaliero	Si
Programma settimanale	Si
Programma annuale	No

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - +45 °C
-------------------------	-------------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²

Testo

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

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	35,80 mm
Profondità	61,60 mm

Principali caratteristiche elettriche

Intervallo minimo tra 2 orari di commutazione	1 min
---	-------

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Sostenibilità

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

Illustrazioni | Disegni

