



EGN103



Technické vlastnosti

Napětí

Jmenovité napětí	230 - 230 V
Provozní napětí AC	230 - 230 V

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Výkon

Žárovková a halogenová svítidla 230 V	2300 W
---------------------------------------	--------

Osvětlení

Max. zatížení zářivky v sériovém zapojení	1000 W
Max. zatížení zářivky s paralelní kompenzací	400 VA

Funkce

Rezerva chodu v letech	5 y
Se síťovou synchronizací	Ne
Se synchronizací pomocí krystalů	Ano
Počet funkčních kanálů	1

Vybavení

Přesnost na den	1,50 s
S impulzním programem	Ano
Počet kanálů	1

Připojení

Typ kontaktu	1x přepínač
--------------	-------------

Nastavení

Denní program	Ano
Týdenní program	Ano
Roční program	Ne

Podmínky použití

Provozní teplota	-5 - +45 °C
------------------	-------------

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1 - 6 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 10 mm ²

Texty

Typ připojení	Se šroubovou svorkou
---------------	----------------------

Rozměry

Výška	85 mm
Šířka	35,80 mm
Hloubka	61,60 mm

Hlavní elektrické atributy

Minimální interval mezi 2 spínacími časy	1 min
--	-------

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----

Ilustrace a výkresy

