



EE181



## Zegar cyfrowy astronomiczny 56 kroków programowych 230V 2P 16A

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
--	-------------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa	2300 W
---------------------------------	--------

#### Oświetlenie

Max. obciążenie lampy fluorescencyjnej w serii	1000 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	400 VA

#### Funkcje

Rezerwa mocy w latach	5 y
Z synchronizacją sieci	Nie
Z synchronizacją kwarcową	Tak
Liczba kanałów funkcyjnych	2

#### Sprzęt

Dokładność na dzień	1,5 s
Z programem impulsowym	Nie
Liczba kanałów	2

#### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1x zmienny
--------------	------------

#### Ustawienia

Program dzienny	Tak
Program tygodniowy	Tak
Program roczny	Nie

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - +55 °C
-------------------------	--------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Dodatkowe informacje

Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
Funkcja	Blokada za pomocą klucza blokującego

#### Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	3,50 mm
Głębokość	64 mm

#### Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

#### Główne atrybuty elektryczne

Minimalny odstęp między dwoma czasami przełączania	1 min
--	-------