



EGN100



IP20

Wielofunkcyjny zegar cyfrowy z Bluetooth, 10A, 1-krotny

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	230 - 240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V

Częstotliwość

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

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	10 y
Z synchronizacją sieci	Tak
Z synchronizacją kwarcową	Tak
Liczba kanałów funkcyjnych	1

Sprzęt

Dokładność na dzień	0,25 s
Z programem impulsowym	Tak
Liczba kanałów	1

Rodzaj połączenia

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

Ustawienia

Program dzienny	Tak
Program tygodniowy	Tak
Program roczny	Tak

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - +45 °C
-------------------------	-------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.2 - 2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.2 - 4 mm ²

Dodatkowe informacje

Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
----------------	-----------------------

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	17,80 mm
Głębokość	62,50 mm

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Główne atrybuty elektryczne

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

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----