



294810



Elektronický časový spínač

Technický list

Ovládací a signalizační prvky

- při stisknutí v zapnutém stavu se vypne

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí	240 V
frekvence	50/60 Hz

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	6 A
---------------------------	-----

Pojistka

Pojistka	odolný proti zkratu a bezpečný proti přetížení (pojistka), s náhradní pojistkou
----------	---

Výkon

konvenční trať	1000 VA
elektronická trať	1500 W

Měření

Vstup vedlejší stanice	se vstupem vedlejší stanice pro tlačítko (rozpínací kontakt)
------------------------	--

Materiály

barva	neplatí
materiál	plast/kov

Rozměry

Vestavná hloubka	32,5 mm
Osový rozměr Ø	4 mm

Ovládání kompaktních zářivek

zářivky v duo spínání	1000 VA
zářivky paralelně kompenzované	150 VA

Ovládání LED zdrojů

LED	s červenou kontrolkou LED
-----	---------------------------

Ovládání žárovek

Žárovky 230 V	1500 W
Halogenová svítidla 230 V	300 W

Instalace, montáž

Způsob montáže	s rozpěrnými příchytkami
----------------	--------------------------

Nastavení

Doba doběhu, nastavitelná	≈ 1 mn...1 h
---------------------------	--------------

Zařízení

- velmi tichý
 - elektronické spínací hodiny s tlačítkovým spínačem
-

Identifikace

Profese / aplikace	Řízení světla
Hlavní designová linie	Řízení světla
