



EMN001

## Wyłącznik schodowy 30s-10min 230V 1NO 16A

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Konfiguracja

- zestaw zwierny
------------------

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Napięcie sterowania AC	230 V
------------------------	-------

### Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	16 A
Prąd jałowy	100 mA
Prąd znamionowy $I_n$	16 A

### Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	3600 VA
Moc wejściowa	1 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W
Moc rozproszona przez sterowanie	0,25 W
Lampa LED moc maks.	400 W

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

### Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Długość	64 mm
Szerokość produktu	17,5 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	1 modules

#### **Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi**

Lampy fluorescencyjne	max. 3600 VA
Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	1000 VA
- skompensowane równolegle	1000 VA

#### **Sterowanie lampami żarowymi**

Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 2300 W

#### **Instalacja / Montaż**

Montaż	szyna TS
--------	----------

#### **Podłączenie**

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...6 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...10 mm
Rodzaj podłączenia	3 i 4 przewody
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

#### **Ustawienia**

Zakres opóźnienia zadziałania	30 s / 10 min
Czas opóźnienia, regulowany	30 s...10 mn

#### **Wyposażenie**

- bardzo cichy
----------------

#### **Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### **Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-10...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C