



Wyłącznik schodowy z sygnalizacją wyłączenia 30s-10min/1h 230V 1NO 16A

EMS005

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Konfiguracja

- zestawki zwierny

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	195 / 230 / 253 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 równoległe	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	1,5 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 2,5mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1,5...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...2,5 mm
Rodzaj podłączenia	3 i 4 przewody
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NO
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

Ustawienia

Zakres opóźnienia zadziałania	30 s / 10 min
Czas opóźnienia, regulowany	30 s...10 mn
Ostrzeżenie przed wyłączeniem	40 s

Wyposażenie

Wstępne ostrzeżenie	40 s
- bardzo cichy	

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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