



Wyłącznik zmierny 230V 2P 16A

EE200

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Elementy sterujące i wskaźniki

Przycisk obecności nie

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Maks. moc załączana przy 250 V AC
Napięcie robocze 230 V ~ +10%/-15%

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1) 16 A
Maksymalny prąd przełączania przy $\cos \phi 0,6$ 16 A
Dopuszczalne obciążenie prądem do łącznika pomocniczego I_e przy 250V AC15 16 A

Częstotliwość

Zakres częstotliwości 50...60 Hz

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych 1000 VA
Moc wejściowa 1,5 VA
Pobór mocy (praca) 1,5 VA
Maksymalna moc żarówek 230V 0 / 2300 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2 W
Moc rozproszona przez sterowanie 0,3 W
Maks. zdolność wyłączenia przy równoległe skompensowanych świetlówkach 1000 W
Maks. zdolność wyłączenia przy szeregowo skompensowanych świetlówkach 3600 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna z lampami żarowymi	48000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1)	50000
Trwałość elektryczna z równolegle skompensowanymi świetlówkami	48000

Zasilacz

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

Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	58 mm
Szerokość produktu	71 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules

Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	2 / 20000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	1000 W
Zakres pomiarowy natężenia oświetlenia 2	0,2...20 klx

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	1000 VA
Maksymalna moc świetlówek liniowych w układzie duo	1000 W
Kompaktowe lampy fluorescencyjne	10 x 20 W
- skompensowane równolegle	1000 W
- nieskompensowane	2000 W

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	2000 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	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	0,5...4 mm
Liczba styków	2
Rodzaj styku	2 NO
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Opóźnienie włączone	30 s
Opóźnienie wyłączone	30 s

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	ELEKTRONIKA DOMOWA
-------------------------	--------------------
