



Stycznik 230VAC 4NO 63A AC-7a/b

ESC463

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
-----------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	400 V

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	440 V
Napięcie sterowania AC	230 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	4 kV

Prąd

Dopuszczalne obciążenie prądem AC7 kategorii A	63 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC7 kategorii B	32 A
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	63 A

Moc

Maksymalna moc pobierana	62,5 W
Moc pobierana	5,75 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 230V dla AC7 kategoria A	11,6 kW
Moc przełączania przy 230 V w AC7 w kategorii B.	3,3 kW
Moc przełączania przy 400 V w AC7 w kategorii A.	35 kW
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400V dla AC7 kategoria B	10 kW
Straty mocy na styk	5 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	25,75 W
Moc rozproszona przez sterowanie	0,5 W

Zadziałanie

Czas odpowiedzi przy zamykaniu	25 ms
Czas reakcji przy otwieraniu	20 ms

Rezystancja

Nominalna wartość rezystancji cewki

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1000000

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	54 mm

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie lampami fluorescencyjnymi	3000 VA
Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	2100 VA
Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym	4700 VA

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	6500 W
-----------------------------	--------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	cewka: 2,5 Nm, Moc: 3,5 Nm
--------------------	----------------------------

Podłączenie

Przekrój elastycznego przewodu sterującego (linka)	
Maksymalny przekrój przewodu (druć) w mm ²	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Liczba styków	4
Rodzaj styku	4 NO

Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe	tak
---------------------	-----

Zastosowanie

Obsługa lokalna / obsługa ręczna	nie
----------------------------------	-----

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	klasa ochronności II
Stopień ochrony	2

Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------