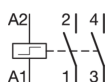




EP580



Przełącznik bistabilny szeregowy 230V 1NO+1NO 16A

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	250 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	250 V
Napięcie sterowania DC	0 V
Napięcie sterowania AC	230 V

Prąd

Prąd jałowy	5 mA
Prąd znamionowy I_n	16 A

Wymiary

Głębokość produktu	56 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17.5 mm

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	1200 VA
Maksymalna moc pobierana	6 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1.2 W

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	500 VA
--	--------

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W
-----------------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm ²
Liczba styków	2
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Rodzaj przekaźnika zatrzaskowego

elektrycznomechaniczny seryjny

Norma

Dyrektywa europejska WEEE

dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony

IP20