

Wyłącznik kołyskowy kablowy 6A/250V

Kody produktów:

Kód produktu: AM7651

EAN13: -

HS kód: 94059900



Parametry produktów:

Napięcie znamionowe: 115/250 V AC

Maks. prąd: 6 A

Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Warianty produktów:

Kolor: Biały, Czarny

Opis wyrobu:

Przełącznik kołyskowy przelotowy przeznaczony do przełączania zasilania w kablu zasilającym opraw oświetleniowych i innych urządzeń. Konstrukcja pozwala na bezpośrednie włożenie w kabel i podłączenie przewodów do zacisków śrubowych, co upraszcza instalację i serwis.

Dane techniczne

- Typ przełącznika: kołyskowy WŁ./WYŁ., konstrukcja z otworem kablowym
 - Napięcie znamionowe: 125/250 V AC
 - Prąd znamionowy: 6 A przy 250 V AC
 - Numer modelu: 302-2
 - Materiał korpusu: PA66
 - Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Rezystancja styku: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Żywotność mechaniczna: 10 000 cykli
 - Wymiary: 60x26,5x15,5 mm
 - Temperatura pracy: -40°C do +55°C
 - Wilgotność względna: $\leq 95\%$
 - Opcje kolorystyczne: biały, czarny
-

Funkcje i cechy

- Nadaje się do przerywania dopływu prądu do kabla (włącz/wyłącz)
- Zaciski śrubowe do podłączania przewodów
- Konstrukcja z otworami przelotowymi do prowadzenia kabli przez obudowę przełącznika
- Kompaktowa obudowa do montażu w przewodach zasilających oprawy oświetleniowe

Idealny dla

- Lampy stołowe, podłogowe i oświetlenie dekoracyjne
- Proste przełączanie zasilania w kablach zasilających urządzenia
- Wymiana serwisowa uszkodzonego przełącznika kablowego

Zawartość opakowania

- 1 szt. przełącznika kołyskowego do montażu na kablu (w wybranym kolorze)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Dokładnie zdefiniowane obciążenie znamionowe 6 A / 250 V AC
- Parametry izolacji i rezystancji styku odpowiednie do zastosowań sieciowych
- Szeroki zakres temperatur pracy do ogólnego użytku wewnątrz pomieszczeń
- Dostępne w dwóch opcjach kolorystycznych, dopasowanych do kabla i oprawy

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od zasilania i sprawdzić, czy jest ono odłączone od zasilania.
- Podłącz przewody do zacisków śrubowych i zapewnij mechaniczne odciążenie kabla w obudowie przełącznika.
- Po montażu należy sprawdzić dokręcenie zacisków i poprawność działania przełączników.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do pracy przy napięciu sieciowym 125/250 V AC. Nieprawidłowa instalacja może skutkować porażeniem prądem.
 - Instalację należy wykonywać wyłącznie po odłączeniu zasilania i posiadając odpowiednie kwalifikacje.
 - Nie używać, jeśli korpus, zaciski lub izolacja kabla są uszkodzone.
-

Galerie:

