



Wkładka jarzeniowa zacisk neutralny IP44 230V/0,4mA
mechanizm pomarańczowy

167504

Konstrukcja

Wykonanie 230 V~, 0,4 mA

Elementy sterujące i wskaźniki

- do łączników klawiszowych i wieloklawiszowych, oprócz nr kat. 503404, 503808
- do łączników schodowych/krzyżowych i wyłączników 2-biegunowych 10 AX

Charakterystyka elektryczna

Prąd znamionowy I_n 0,4 mA

Materiał

Kolor specjalny - linia design pomarańczowy

Wymiary

Głębokość montażu 13 mm

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
- podświetlenie do łączników seryjnych

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
Wtórna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM, dodatki

Instrukcje

Dane techniczne

Tekst wskazówki

Przy zastosowaniu kilku wkładek jarzeniowych prąd lampy może prowadzić do błędnego działania przełącznika/przełącznika impulsowego.

Rozwiązanie: Poprowadzić przewód neutralny lub równoległe do cewki podłączyć kondensator 230 V (1 F na każde 10 mA prądu lampy jarzeniowej).

- Odpowiednie mechanizmy podtykowe wyszczególnione są w zestawieniu.