



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 podtykkowe wyszczególnione są w zestawieniu.