



## Wkładka jarzeniowa, mechanizm, szary

160002

### Konstrukcja

Wykonanie	230 V~, 0,9 mA
-----------	----------------

### Elementy sterujące i wskaźniki

- do wyłączników 2-biegunowych 16 AX

### Charakterystyka elektryczna

Prąd znamionowy $I_n$	0,9 mA
-----------------------	--------

### Materiał

Kolor specjalny - linia design	szary
--------------------------------	-------

### Wypożyczenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
- do łącznika wieloklawiszowego podwójnego uniwersalnego
- do łącznika wieloklawiszowego przyciskowego, podwójnego uniwersalnego

### Oznaczenie

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

### Instrukcje

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

Rozwiązanie: Równolegle do cewki podłączyć kondensator 230 V (1 F na każde 10 mA prądu lampy jarzeniowej).

- Odpowiednie mechanizmy podtykkowe wyszczególnione są w zestawieniu.