



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 |
|--------------------------------|-------|

Wypożenie

- 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.