



Wkładka jarzeniowa z zaciskiem neutralnym IP20  
230V/1mA, mechanizm, szary

160510

**Konstrukcja**

Wykonanie	230 V~, 1 mA
-----------	--------------

**Elementy sterujące i wskaźniki**

- do łączników ciągłych samopowrotnych

**Charakterystyka elektryczna**

Prąd znamionowy $I_n$	1 mA
-----------------------	------

**Materiał**

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

**Wypożenie**

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

**Oznaczenie**

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Wtórna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM, dodatki

**Instrukcje**

Tekst wskazówki	<p>Przy zastosowaniu kilku wkładek jarzeniowych prąd lampy może prowadzić do błędnego działania przekaźnika/przełącznika impulsowego.</p> <p>Rozwiązanie: Poprowadzić przewód neutralny lub równoległe do cewki podłączyć kondensator 230 V (1 F na każde 10 mA prądu lampy jarzeniowej).</p>
-----------------	---

- Odpowiednie mechanizmy podtykkowe wyszczególnione są w zestawieniu.