



Wkładka jarzeniowa LED seryjna ze stykiem neutralnym, mechanizm, czarny

1680

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V
---------------------	-------

Prąd

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

Materiał

Kolor specjalny - linia design	czarny
--------------------------------	--------

Sterowanie oświetleniem

Rodzaj źródła światła	LED
-----------------------	-----

Sterowanie LED

Prąd znamionowy na każdą diodę LED	~ 0,9 mA
------------------------------------	----------

Podłączenie

- z zaciskiem śrubowym

Wyposażenie

- do połączenia kontrolnego każdego szeregu

Oznaczenie

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

Instrukcje

- Odpowiednie mechanizmy podtyrkowe wyszczególnione są w zestawieniu.
