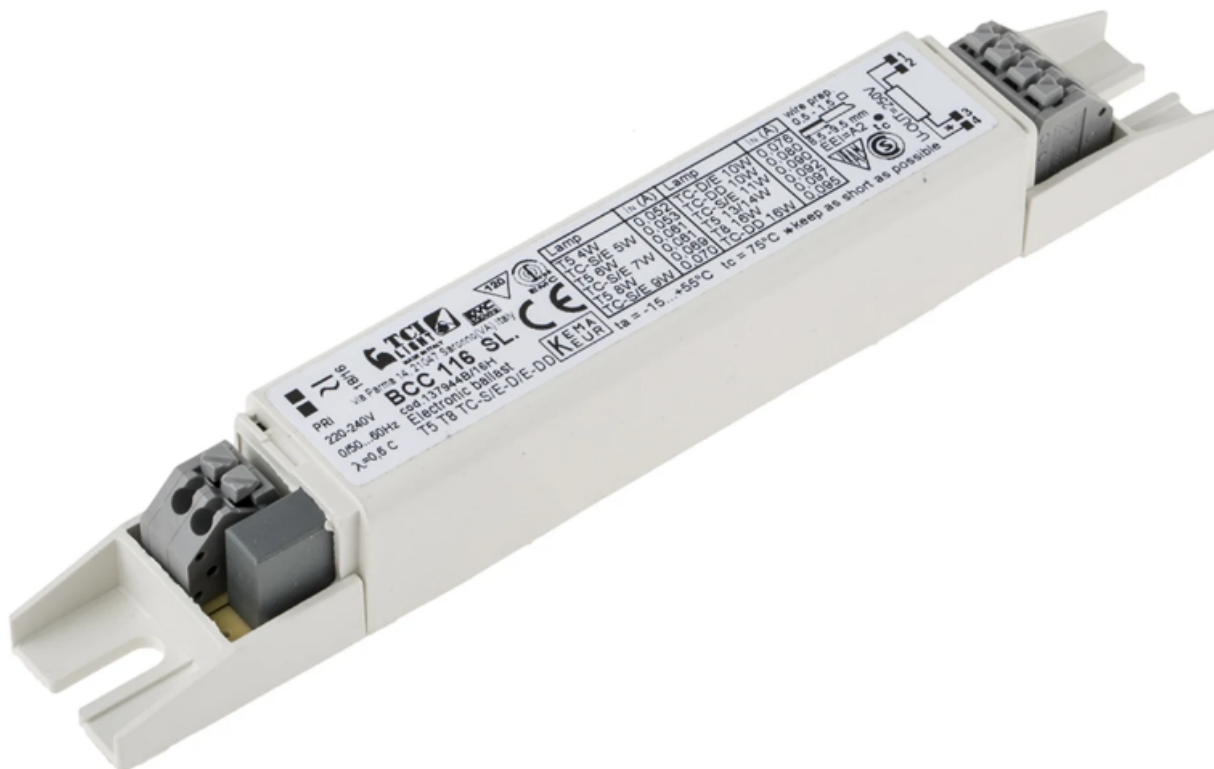


# Statecznik do lamp 4 → 16 W (fluorescencyjne), 5 → 16 W (CFL)

Kod ElektriKo: 104592



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wymiary [mm] **150x22x19**
- Napięcie znamionowe **220-240 V**

RS Pro 4 do 16 w (światłówka), 5 do 16 w (CFL) elektroniczny statecznik kompaktowego światła fluorescencyjnego, 220 V.

Ten elektroniczny statecznik oświetlenia umożliwia regulację przepływu prądu do lamp fluorescencyjnych, aby zapobiec przegrzaniu. Może być używany z każdym sprzętem oświetleniowym w klasie ochrony uziemienia I i II

Element nagrzewa cewki przed ustawieniem łuku, aby zapewnić brak migotania, co wydłuża żywotność lampy. Działa na energię elektryczną, więc jest to dźwięk bez szumu. Statecznik jest łatwy w montażu i po prostu przykręca się go do panelu przez dostarczone otwory. Posiada również wcinające połączenia kablowe, co ułatwia okablowanie.

Fluorescencyjne stateczniki oświetleniowe, takie jak ten, chronią obwody w Twoim urządzeniu oświetleniowym w przypadku odłączenia, awarii lampy lub końca okresu eksploatacji. Urządzenie można podłączyć do wyposażenia awaryjnego zgodnie z normą EN 60598-2-22 dotyczącą oświetlenia awaryjnego.

Moc-4 → 16 W (fluorescencyjne), 5 → 16 W (CFL)

Typ statecznika-Elektroniczny

Zgodny kształt żarówki- T5, T8, TC-D/E, TC-DD, TC-S/E

Zgodny typ żarówki- Świetlówki kompaktowe, świetlówki

Możliwość regulacji natężenia światła- Nie

Wysoka częstotliwość- Tak

Minimalna temperatura robocza-  $-15^{\circ}\text{C}$

Maksymalna temperatura robocza-  $+55^{\circ}\text{C}$

Klasa efektywności energetycznej zgodna z wymogami UE- A2



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.