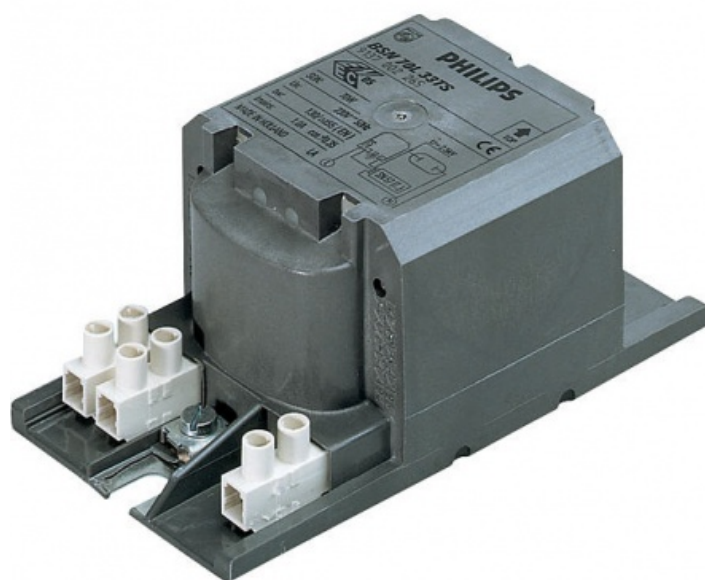


# Statecznik HID-HeavyDuty BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166

Kod ElektriKo: 29947 Kod Philips: 8711500059765



## Dane techniczne:

- Moc systemu (statecznik+lampa) **400**
- Znamionowa lampa **SON/HPI**
- Wzór **HD3-166**
- Prąd z korekcją współ. mocy **2.20 A**
- Prąd bez korekcji współ. mocy **4.45 A**
- Wsp. mocy bez kompensacji **0.40** -
- Straty mocy zasilacza **28.0 W**
- Delta-T warunki normalne **70 C**
- Długość A1 **166.0 mm**

- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **147.5 mm**
- Szerokość B1 **102.0 mm**
- Wysokość C1 **84.0 mm**
- Opakowanie zbiorcze **4**
- Waga netto 1 szt. **4.550 kg**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **400**
- Znamionowa lampa **SON/HPI**
- Wzór **HD3-166**
- Prąd z korekcją współ. mocy **2.20 A**
- Prąd bez korekcji współ. mocy **4.45 A**
- Wsp. mocy bez kompensacji **0.40 -**
- Straty mocy zasilacza **28.0 W**
- Delta-T warunki normalne **70 C**
- Długość A1 **166.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **147.5 mm**
- Szerokość B1 **102.0 mm**
- Wysokość C1 **84.0 mm**
- Opakowanie zbiorcze **4**
- Waga netto 1 szt. **4.550 kg**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Kod zastosowania **L33-TS**
- Napięcie sieciowe **230 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 Hz**
- Bezpieczny zakres nap. siec. **-10%/+10%**
- Zakres napięcia sieciowego **-8%/+6%**
- Wsp. mocy dla 100% obciążenia **0.87 -**
- Typ złącza **Screw**
- Ściągnięcie izolacji **7.0 mm**
- Śred. przew. do zac. stat. **0.70-6.00 mm<sup>2</sup>**
- Aktywna ochrona termiczna **Yes**
- Temp. przechowania **-30 (min), 130 (max) C**
- Max. temp. Uzwojenia (tw) **130 (max) C**
- Średnica otworu montażowego D1 **6.2 mm**
- Oznaczenie CE **Yes**
- Certyfikat ENEC **Yes**

Obudowane, elektromagnetyczne, miedziane/żelazne stateczniki do zastosowania z zewnętrznym zapłonikiem szeregowo-równoległym w lampach CDM, CDO, MH, HPI (Plus) oraz SON

Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie

- Doskonała odporność na działanie substancji chemicznych, wilgotność otoczenia i pękanie tworzywa pod wpływem działania czynników zewnętrznych
- Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie — niezwykle długi cykl eksploatacji: średnio 15 lat
- Minimalne straty mocy dzięki ortocyklicznej technologii nawijania uzwojeń
- Osprzęt kontrolny można instalować zdalnie

Obudowane, elektromagnetyczne, miedziane/żelazne stateczniki do zastosowania z zewnętrznym zapłonikiem szeregowo-równoległym w lampach CDM, CDO, MH, HPI (Plus) oraz SON

## Charakterystyka urządzenia

- Obudowane termoplastyczną żywicą poliestrową, wzmocnianą włóknem szklanym
- Standardowo wyposażone w przykręcane złączki; gniazda dostępne na zamówienie

- Stateczniki dla zmiennych napięć sieciowych/częstotliwości dostępne na zamówienie
- Osobny zacisk uziomowy (zabezpieczony HID)

## Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie zewnętrzne (najpopularniejsze zastosowanie: oświetlenie dróg i tuneli)

