

PTi 150/220...240 S

POWERTRONIC INTELLIGENT PTi S | Stateczniki elektroniczne do lamp wyładowczych, do instalowania w oprawach



Obszar zastosowań

- Oświetlenie sklepowe
- Centra zdrowia i odnowy biologicznej (w suchych, zabezpieczonych przed korozją miejscach)
- Oświetlenie efektowe i akcentujące

Korzyści ze stosowania produktu

- Długa trwałość i niezawodność przy maksymalnych dopuszczalnych temperaturach
- Kompaktowe wymiary i mały ciężar, umożliwiające konstrukcję małych opraw oświetleniowych
- Doskonała odporność termiczna przy bardzo wysokich temperaturach granicznych t_c and t_a
- Automatyczne wyłączenie lamp w przypadku usterki lub przy End of Life (EoL)

Cechy produktu

- Wskaźnik sprawności energetycznej EEL: A2
- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Częstotliwość linii: 50...60 Hz
- Tłumienie RI: zgodnie z PN-EN 55015/CISPR 15
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-12
- Harmoniczne prąd: zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność zgodna z normą EN 61547

Dane techniczne

Dane elektryczne

Moc lampy	147 W
Prąd zasilający	0,72 A ¹⁾
Napięcie zapłonu	4,5 kVp
Częstotliwość pracy	0.165 kHz
Moc systemu [AGGR]	160,00 W
Sprawność EUZ	92 %
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...254 V
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	0,95 ²⁾
Początkowy prąd rozruchowy	70 A ³⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	4 ⁴⁾
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	7 ⁴⁾
Maks. liczba SE na 16 A MCB z EBN-OS	17 ⁴⁾
Przewód ochronny	0,4 mA
U-OUT (napięcie robocze)	250 V
Maks. napięcie robocze pomiędzy LH a LL	250 V
Maks. nap. pomiędzy LH/LL a uziemieniem	250 V
Maksymalna pojemność przewodów SE/lampa	120 pF

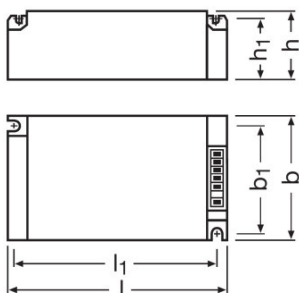
1) Przy 230 V_{AC}

2) Minimum

3) $t_{width} = 250 \mu s$ (mierzone przy 50% I_{peak})

4) Typ B

Wymiary i waga



Długość	150,0 mm
Szerokość	85,0 mm

Karta katalogowa produktu

Wysokość	31,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	139,0 mm
Odległość otworów montażowych, szerokość	74,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...2,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...2,5 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	10...11 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	10...11 mm
Masa produktu	370,00 g

Kolory i materiały

Materiał obudowy	Metal
------------------	-------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-25...+55 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	85 °C

Trwałość

Trwałość SE	40000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ Przy maksymalnej temperaturze w punkcie pomiarowym Tc / 10% uszkodzeń

Dodatkowe dane produktu

Kształt / wersja	Wbudowany
------------------	-----------

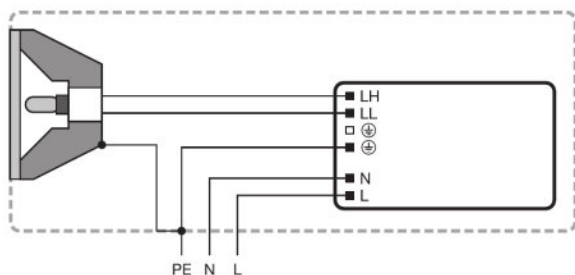
Możliwości

Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	1,5 m
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Redukcja mocy i wyłączenie przy temperaturze T > 85 °C, przy temperaturze 105 °C w punkcie pomiarowym tc
Czas resetowania EUZ	> 0,5 s
Ściemnianie	Nie
Limit czasu zapłonu	20 min
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Typ zabezpieczenia	IP20
EEL – Etykieta energetyczna	A2
Normy	Wg. EN 61347-2-12/Wg. EN 55015/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547

Schemat połączeń



Schemat połączeń?




Charakterystyka termiczna

Ulatnianie się gazów i promieniowanie ciepłe mogą prowadzić do akumulacji ciepła w całkowicie zamkniętej obudowie. Dlatego należy sprawdzić, czy temperatura w punkcie pomiaru t_c elektronicznego układu zasilającego nie przekracza wartości maksymalnej.










Uwaga!

Ze względów bezpieczeństwa odłączyć urządzenie przed wymianą lampy!
Musi być zachowany odstęp 4 mm między listwą zaciskową a wszelkimi materiałami przewodzącymi prąd.
Instalacja wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
Zaciski ochronne nie nadają się do wykonania połączeń przelotowych.

Pobierz dane

Plik	
	Tender documents Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
	Certyfikaty EMC-Marks approval
	Certyfikaty PTi - PTo - PTg VDE-ENEC-Cert

Karta katalogowa produktu

	Certyfikaty EAC PT family
	Deklaracje zgodności DECLARATION OF CONFORMITY_2012PTi_150-100_03 (GB)
	Deklaracje zgodności VDE Declaration of conformity
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne EAC - PTi S PT-FIT S
	Dane CAD 3-dim PTi 100150 S ASSEMBLY 9900047
	Dane CAD 3-dim PTi 100150 S ASSEMBLY 9900047
	Dane CAD 3-dim PTi 100150 S ASSEMBLY 9900047
	Dane CAD PDF PTi 100150 S ASSEMBLY 9900047

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321188090	PTi 150/220...240 S	Karton wysyłkowy 20	403 mm x 191 mm x 205 mm	15.78 dm ³	8011.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.