



# HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C

## HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c to elektroniczny statecznik na prąd o wysokiej częstotliwości i szerokim zastosowaniu ze źródłami fluorescencyjnymi. Idealnie nadaje się do zastosowań, które wymagają dużej wydajności energii. Produkty HF-Performer EII charakteryzują się solidną konstrukcją, spełniają wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności oraz posiadają wysoki wskaźnik wydajności (CELMA EEI A2).

### Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Szerokość prądu rozruchowego	0,25 ms
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	18 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	28
Okablowanie	
Złącze wejściowe typu połączenia	Wkład
Złącze wyjściowe typu połączenia	Wkład
Temperatura	
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C

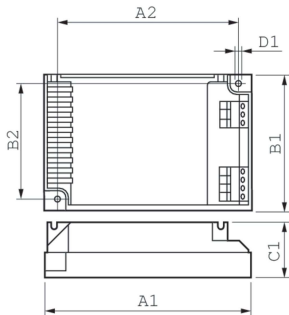
Mechanika i korpus	
Kod stopnia ochrony	IP20 (Ochrona przed dotknięciem palcem]
Waga netto (szt.)	0,140 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Wskaźnik efektywności energetycznej	A2
Norma bezpieczeństwa	IEC 61347-2-3
Norma środowiskowa	ISO 14001
Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Zakres temperatury otoczenia	Od -25°C do 50°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Pełna nazwa produktu	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Full EOC	871150091397530

# HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C

Kod zamówienia	91397530
Materiał Nr (12NC)	913700630766
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500913975

Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500913982

## Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/ TL5C EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

