



Rozwiązanie energooszczędne

HF-Performer III PL-T/C

HF-Performer III PL-T/C to elektroniczny statecznik na prąd o wysokiej częstotliwości o zrównoważonej funkcjonalności i smukłej konstrukcji do świetlówek PL-T i PL-C. Idealnie nadaje się do zastosowań, które wymagają dużej wydajności energii. Produkty HF-Performer III charakteryzują się solidną konstrukcją, spełniają wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności oraz posiadają wysoki wskaźnik wydajności (CELMA EEI A2).

Korzyści

- Solidna konstrukcja, spełniająca wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności, oraz wysoka wydajność zużycia energii
- Automatyczny restart (po spadku napięcia lub wymianie lampy) zapewnia łatwość obsługi i wymiany lamp.
- Może służyć jako awaryjne źródło światła zasilane prądem stałym w zakresie od 186 V do 275 V (przy -10°C); zgodność z normami IEC/EN 60598-2-22 dla opraw oświetleniowych

Cechy

- 50 000 godzin pracy przy maksymalnej T_c oraz ponad 60 000 włączeń/wyłączeń jednej lampy
- Programowany rozruch, bez migotania i ze wstępnym ogrzewaniem ($<2,0$ s), co pozwala włączać i wyłączać lampę bez wpływu na długość okresu eksploatacji
- Aktywna korekta współczynnika mocy zapewnia stały strumień świetlny niezależnie od wahań napięcia
- Ochrona przed nadmiernym napięciem i nieprawidłowym podłączeniem.

HF-Performer III PL-T/C

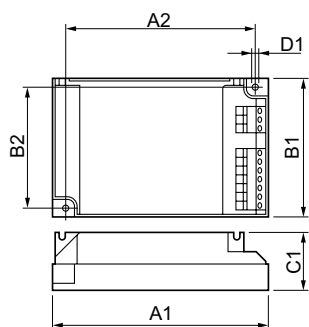
Zastosowanie

- Idealne do oświetlania pomieszczeń handlowych, w których niezbędne jest zmniejszenie zużycia mocy na metr kwadratowy lub obniżenie kosztów operacyjnych
- Stosowany z systemami sterowania wykrywaniem ruchu, takimi jak Philips OccuPlus
- Głównie w systemach wewnętrznych, np. reflektorach, oprawach typu downlight lub do zabudowy ściiennej, stosowanych przede wszystkim w sklepach, biurach, supermarketach, hotelach i małych sklepikach
- Tereny przemysłowe o długich godzinach pracy

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm
HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm

HF-Performer III PL-T/C

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V

Informacje ogólne

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	28
Liczba lamp	2 sztuka
Typ lampy	PL-T/C

Mechanika i korpus

Obudowa	S 103x67x30
---------	-------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Współczynnik efektywności energetycznej
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	A2 BAT

Order Code	Full Product Name	Współczynnik efektywności energetycznej
83423900	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	A2/A2BAT

Cechy systemu

Order Code	Full Product Name	Moc lampy PL-T/C	Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	31.2/16 W	18 W

Order Code	Full Product Name	Moc lampy PL-T/C	Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik
83423900	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	45/23.63 W	26 W

