



HF-Performer III TL5

HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC

HF-Performer III TL5 to elektroniczny statecznik na prąd o wysokiej częstotliwości do świetlówek TL5 i TL5 Eco o zrównoważonej funkcjonalności i smukłej konstrukcji. 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 BAT).

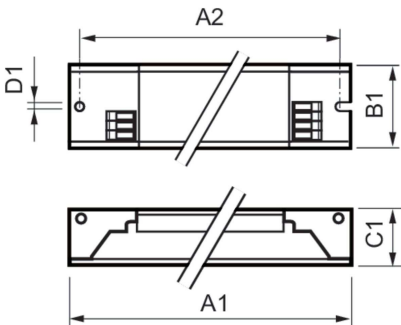
Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne		Maksymalna temperatura obudowy (Max) 80 °C	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V		
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	Mechanika i korpus	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	Obudowa L360x30x22	
Szerokość prądu rozruchowego	0,25 ms	Kod stopnia ochrony IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]	
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	24 A	Waga netto (szt.) 0,252 kg	
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	28		
Okablowanie		Certyfikaty i zastosowania	
Złącze wejściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]	Wskaźnik efektywności energetycznej A2 BAT	
Złącze wyjściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]	Norma bezpieczeństwa IEC 61347-2-3	
		Norma środowiskowa ISO 14001	
		Oznaczenia Certyfikatów Znak CE	
		Zakres temperatury otoczenia Od -25°C do 60°C	
		Dane techniczne produktu	
		Nazwa produktu na zamówieniu HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	
		Pełna nazwa produktu HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	
		Full EOC 872790086319200	
		Kod zamówienia 86319200	
		Materiał Nr (12NC) 913713028066	
		Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1	
Temperatura			
Temperatura obudowy – trwałość użytkowa (Nom)	80 °C		

HF-Performer III TL5

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500881977
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8727900863192

Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

