



HF-Performer III TL-D

HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

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

Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Szerokość prądu rozruchowego	0,35 ms
Współczynnik mocy (ułamek)	0,99
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	28 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	12

Okablowanie	
Złącze wejściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]
Złącze wyjściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]

Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -25°C do 60°C

Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	80 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	80 °C

Mechanika i korpus	
Obudowa	L 280x30x28

Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Wskaźnik efektywności energetycznej	A2 BAT
Norma bezpieczeństwa	IEC 61347-2-3
Norma środowiskowa	ISO 14001
Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV

Dane techniczne produktu	
Full EOC	872790091172500
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
Kod zamówienia	91172500
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12

HF-Performer III TL-D

Numer materiału (12NC)	913713031966
Pełna nazwa produktu	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC – Opakowanie	8727900911725

Rysunki techniczne

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

