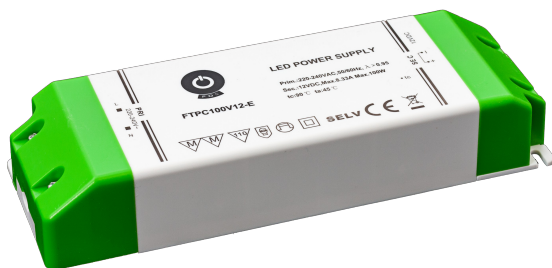


# seria FTPC150V-E

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 150W



## ■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Europejski zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Przeciążeniowe / Zwarciove / Nadnapięciowe/ Termiczne
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Zgodność z międzynarodowymi normami oświetleniowymi



## © SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC150V12-E	FTPC150V24-E
<b>WYJŚCIE</b>		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	12.5A	6.25A
Zakres prądu	0 ÷ 12.5A	0 ÷ 6.25A
Moc znamionowa	150W	150W
Stabilizacja $U_{wy}$ w zależności od zmian $U_{we}$	± 1%	± 1%
Stabilizacja $I_{wy}$ w zależności od zmian $U_{we}$	± 0.5%	± 0.5%
Tolerancja napięcia [3]	± 5%	± 5%
Tętnienia i szumy (max.) [2]	300mV <sub>p-p</sub>	
Czas ustalania, narastania [4]	500ms, 50ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Czas podtrzymania (typ.)	25ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
<b>WEJŚCIE</b>		
Zakres wartości napięcia	200 ÷ 240VAC	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Współczynnik mocy (typ.)	PF > 0.9 / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Sprawność (typ.)	90%	
Prąd AC (typ.)	1A / 230VAC	
Prąd rozruchowy (max.)	75A / 230VAC (25°C)	
Moc w stanie bez obciążenia (max.)	< 1W	
<b>ZABEZPIECZENIA</b>		
Przeciążeniowe	Zakres: > 120% Typ: Naprzemienne zał.odł. Nap. wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Zwarciove	Typ: Naprzemienne zał.odł. Nap. wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Nadnapięciowe	> 18.0V	> 36.0V Typ: Odłączenie napięcia wyjściowego. Powrót po ponownym załączeniu zasilania.
Termiczne	Typ: Odłączenie napięcia wyjściowego. Powrót po ponownym załączeniu zasilania.	

# seria FTPC150V-E

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 150W



## ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C ÷ +45°C
Wilgotność pracy	45 ÷ 85% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-30°C ÷ +70°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)

## NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3.75kVAC
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność EN61547
Prąd harmonicznych	Zgodność z EN61000-3-2, EN61000-3-3

## POZOSTAŁE

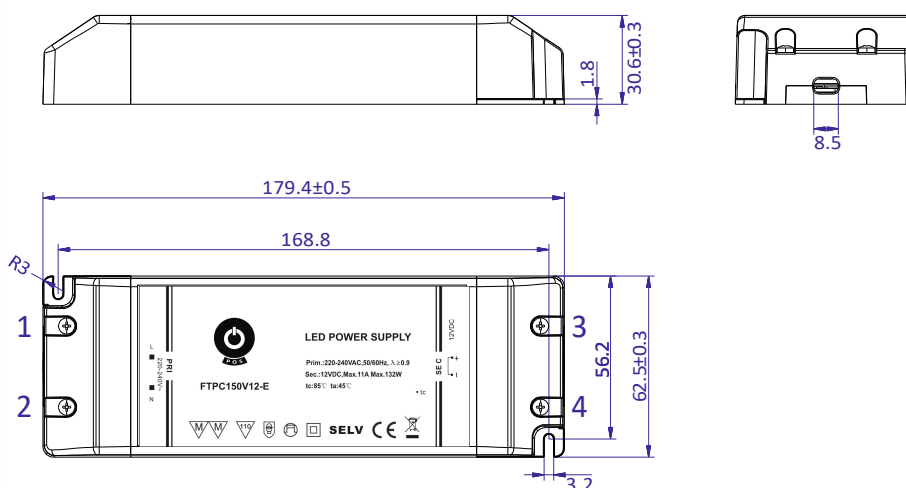
Wymiary	179.4 x 62.5 x 30.6mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.42kg; 20szt./karton

Kod EAN



1. Podane parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia zasilania 230VAC, obciążenia znamionowego w temperaturze otoczenia 25°C.
2. Tętnienia i szumy zmierzono dla pasma 20MHz używając skręconych przewodów pomiarowych oraz kondensatorów 0.1μF i 47μF połączonych ze sobą równolegle.
3. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.
4. Czas ustalania i narastania mierzony jest w zakresie 0 ÷ 90% znamionowego napięcia wyjściowego.
5. Zasilacz jest komponentem nieprzeznaczonym do montażu przez użytkownika końcowego. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej jednakże dla finalnego urządzenia zawierającego zasilacz należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm całego układu.

## © SPECYFIKACJA MECHANICZNA



## WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/N	3	Wyjście: U <sub>wy</sub> +
2	Wejście: AC/L	4	Wyjście: U <sub>wy</sub> -