

Uszczelniany IP 67 zasilacz impulsowy 100W



- **Cechy:**
 - Chłodzony wolnym obiegiem powietrza
 - Zabezpieczenia zwarciove, przeciążeniowe, temperaturowe
 - Dedykowany do aplikacji LED
 - Wysoka sprawność
 - Testowany pod 100% obciążeniem
 - Odporne na wyładowania atmosferyczne
 - Całkowita pyło- oraz wodoszczelność
 - Wykonany w technologii RoHS



SPECYFIKACJA

MODEL	ZA LED100-12	
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	170 ~ 250 VAC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	47 ~ 60 Hz
	WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF>0,6/220VAC typ.
	SPRAWNOŚĆ	80%
	PRĄD	0,85A/235V
WYJŚCIE	PRĄD UDAROWY	1A/235V
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12V
	PRĄD ZNAMIONOWY	8,3A
	ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO	0~8,3A
	MOC ZNAMIONOWA	100W
	TĘTNIENIA I SZUMY (MAX)	150mV
	TOLERANCJA NAPIĘCIA	+/- 4%
	CZAS USTALANIA, NARASTANIA	100ms/220VAC
ZABEZPIECZENIA	CZAS PODTRZYMANIA	80ms/220VAC
	NADPRĄDOWE (PRZECIĄŻENIOWE)	Przy 145~160% nominalnej mocy wyjściowej
	ZWARCIOWE	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu zakłócenia
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATUROWE	Odcięcie napięcia wyjściowego
	TEMPERATURA PRACY	-30 ~ + 60°C (patrz: charakterystyka obciążalności w funkcji temperatury)
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	20~90% RH bez kondensacji (Wodoodporny)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	-40 ~ + 80°C, 10~90% RH
	NORMY BEZPIECZEŃSTWA	Znak CE (LVD), IP67
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	WE/WY: 1,5KVAC; WE/Obudowa: 1,5KVAC
ZASTOSOWANIA w LED	EMC	EN 55015:2006; EN 61547:1995+A1:2000; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-2:1995+A2:2005; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006;
	LITERY ŚWIETLNE WE WNĘTRZACH I NA ZEWNĄTRZ	Tak
	MODUŁY ŚWIETLNE	Tak
	TABLICE WYNIKÓW, KURSÓW WALUT, INFORMACJI PASAŻERSKIEJ, AUTOSTRADOWE, REKLAMOWE	Tak
	WYŚWIETLACZE CEN PALIW NA STACJACH BENZYNOWYCH	Tak
ILUMINACJE BUDYNKÓW, OŚWIETLENIE DOMOWE, BIUROWE	Tak	
PODŚWIETLANIE WNĘTRZ	Tak	

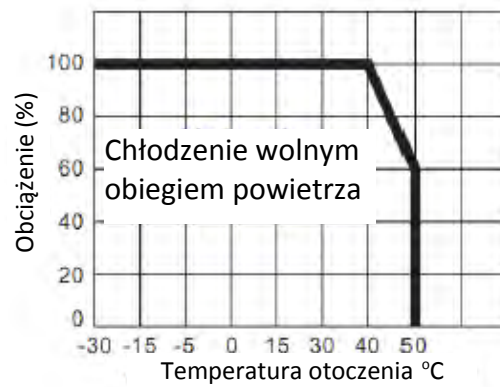
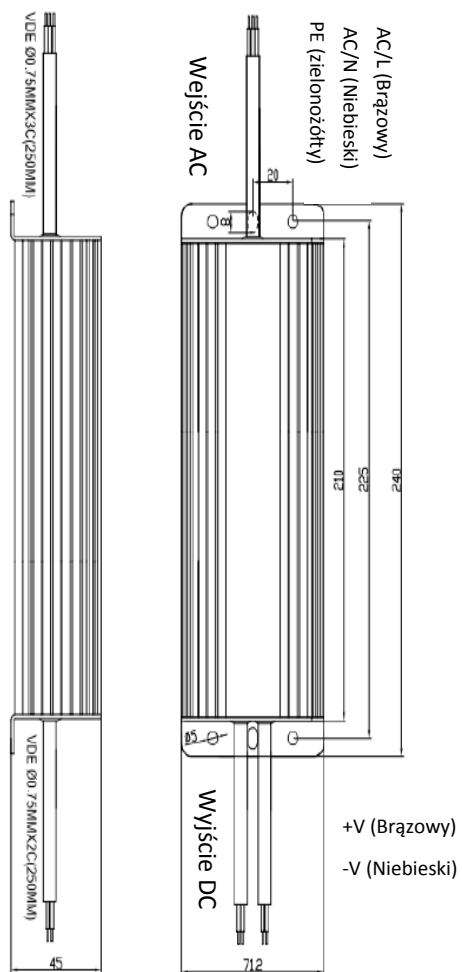
1. PODANE PARAMETRY (JEŚLI NIE ZAZNACZONO INACZEJ) ZMIERZONO DLA NAPIĘCIA 230VAC, OBciążENIA ZNAMIONOWEGO W TEMPERATURZE OTOCZENIA 25 °C.

2. TĘTNIENIA I SZUMY ZMIERZONO DLA PASMA 20MHZ.

3. TOLERANCJA: WYRAŻA MAKSYMALNĄ ROZBIEŻNOŚĆ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO ZMIERZONĄ PRZY JEDNOCZESNYCH ZMIANACH NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO ORAZ PRĄDU WYJŚCIOWEGO.

4. ZASILACZ SPEŁNIA NORMY EMC, JEDNAK GDY ZOSTANIE UŻYTY JAKO PODZESPÓŁ INNEGO URZĄDZENIA, NALEŻY PONOWNIE WYKONAĆ BADANIA.

WYMIARY I GABARYTY



WYMIARY (Dł.xSZER.xWys.)	240x71,2x45 (mm)
W PACZCE	20szt.
WYMIARY OPAKOWANIA	430x293x187 (mm)
WAGA	1,2kg/szt.