

Zasilacze impulsowe serii PFC



SP-100

jednowyjściowe zasilacze z funkcją PFC - 100W



Najważniejsze cechy :

- Uniwersalne napięcie zasilania AC / Pełen zakres
- $PF > 0,98 @ 115VAC$; $> 0,93 @ 230VAC$
- Zabezpieczenie : przeciwzwarciove, przepięciowe oraz przeciążeniowe
- Posiada ogranicznik prądowy
- Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/
- Zdalne ON/OFF / opcja /
- Spełnia normy : UL / CUL / TUV/ CE
- Testowany indywidualnie w pełnym zakresie pracy
- 3 lata gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	85-264VAC ; 120-370VDC
Regulacja napięcia wyjściowego	-5, +10% wartości znamionowej
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-150% auto - restart
Zabezpieczenie przepięciowe	115%-135% wartości napięcia wyjściowego
Izolacja galwaniczna	I/P-O/P : 3kVAC, I/P-FG : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy	-10-60°C (charakterystyka zależna od modelu)
Spełnia normy	UL 1950, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B EN61000-3-2,-3 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV50204
Podłączenie	7 zacisków 9,5mm na obudowie
Wymiary	179x99x45 mm

Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjście	Tolerancja	Tętnienie	Wydajność
10381	SP-100-3,3	3,3V, 0-20A	+/- 2%	100 mV	68%
10382	SP-100-5	5V, 0-20A	+/-2%	100 mV	72%
10383	SP-100-7,5	7,5V, 0-13,5A	+/-2%	100 mV	74%
10384	SP-100-12	12V, 0-8,5A	+/-2%	100 mV	77%
10385	SP-100-13,5	13,5V, 0-7,5A	+/-2%	100 mV	78%
10386	SP-100-15	15V, 0-6,7A	+/-2%	100 mV	79%
10387	SP-100-24	24V, 0-4,2A	+/-1%	150 mV	80%
10388	SP-100-27	27V, 0-3,8A	+/-1%	150 mV	80%
10389	SP-100-48	48V, 0-2,1A	+/-1%	250 mV	80%