

Dart Elektronik P.P.H.U Dariusz Krysa
50-456 Wrocław, ul. Dworcowa 9/1A
tel. +48 71/ 78 33 070 ; tel./fax +48 71/ 344 25 93
<http://www.dartelektronik.com.pl>

Zasilacze impulsowe serii PFC



SP-75

75W - jednowyjściowe zasilacze z funkcją
"Poprawy Współczynnika Mocy"



Najważniejsze cechy :

- Uniwersalne napięcie zasilania AC / Pełen zakres
- $PF > 0,96 @ 115VAC$; $> 0,93 @ 230VAC$
- Zabezpieczenie : przeciwzwarciowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe
- Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/
- Zdalne ON/OFF / opcja /
- Grubość tylko 33 mm
- Dostępny z otwartą obudową / opcja /
- Spełnia normy : UL / CUL / TUV/ CE
- 3 lata gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	85-264VAC ; 120-370VDC
Prąd załączenia /max/	zimny start, 40A przy 230VAC
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	5 zacisków 9,5mm na obudowie
Wymiary	179x99x33 mm

Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjście	Tolerancja	Tętnienie	Wydajność
10371	SP-75-3,3	3,3V, 0-15A	+/- 2%	80 mV	68%
10372	SP-75-5	5V, 0-15A	+/-2%	80 mV	72%
10373	SP-75-7,5	7,5V, 0-10A	+/-2%	80 mV	74%
10374	SP-75-12	12V, 0-6,3A	+/-2%	80 mV	77%
10375	SP-75-13,5	13,5V, 0-5,6A	+/-2%	80 mV	78%
10376	SP-75-15	15V, 0-5A	+/-2%	80 mV	79%
10377	SP-75-24	24V, 0-3,2A	+/-1%	100 mV	80%
10378	SP-75-27	27V, 0-2,8A	+/-1%	100 mV	80%
10379	SP-75-48	48V, 0-1,6A	+/-1%	100 mV	80%