

## Zasilacze impulsowe na szynę DIN



### DR-60

Zasilacz impulsowy 60 W  
jednowyjściowy do montażu na szynie DIN



#### Najważniejsze cechy :

- Uniwersalne napięcie zasilania AC/Pełen zakres
- Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15
- Klasa izolacji II
- Zabezpieczenie : przeciwzwarcowe, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne
- Stała częstotliwość pracy impulsowej 100kHz
- Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/
- Testowany indywidualnie w pełnym zakresie pracy
- Spełnia normy : UL / CUL /TUV / CB / CE
- Sygnalizacja zasilania - dioda LED
- 1 rok gwarancji

#### Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	85-264VAC ; 120-370VDC
Prąd załączenia /max/	zimny start, 30A przy 115VAC 40A przy 230VAC
Regulacja napięcia wyjściowego	+/-10% wartości znamionowej
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-155% ; ograniczenie prądowe, auto - restart
Zabezpieczenie nadnapięciowe	115%-135% wartości napięcia wyjściowego
Ustalenie parametrów pracy	100 ms
Czas podniesienia napięcia	30 ms
Czas podtrzymania napięcia	50 ms, przy zasilaniu 230VAC
Izolacja galwaniczna	we-wy : 3kVAC we-uziemienie : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	-20 ...+50°C@100%, 60°C@80%
Normy bezpieczeństwa	UL60950-1, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3
Podłączenie	we.: 2 zaciski , wy: 4 zaciski
Wymiary	93x78x67 mm
Masa	0,3kg

#### Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjścia	Tolerancja	Tętnienie	Wydajność
11251	DR-60-05	5V, 0-6,5A	+/-2%	80 mV	76%
11252	DR-60-12	12V, 0-4,5A	+/-1%	120 mV	83,5%
11253	DR-60-15	15V, 0-4A	+/-1%	120 mV	84,5%
11254	DR-60-24	24V, 0-2,5A	+/-1%	150 mV	86%