

Zasilacze impulsowe na szynę DIN



DR-45

Zasilacz impulsowy 45 W
jednowyjściowy do montażu na szynie DIN



Najważniejsze cechy :

- Uniwersalne napięcie zasilania AC/Pełen zakres
- Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15
- Zabezpieczenie : przeciwzwarcziowe, 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
- 3 lata gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	85-264VAC ; 120-370VDC
Prąd załączenia /max/	zimny start, 30A przy 115VAC 60A przy 230VAC
Regulacja napięcia wyjściowego	+/-10% wartości znamionowej
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-150% ; ograniczenie prądowe, auto - restart
Zabezpieczenie przepięciowe	115%-135% wartości napięcia wyjściowego
Ustalenie parametrów pracy	800 ms
Czas podniesienia napięcia	60 ms
Czas podtrzymania napięcia	50 ms, przy zasilaniu 230VAC
Izolacja galwaniczna	we-wy : 3kVAC we-uziemienie : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	0-45°C@100%, -10°C@80%, 80°C@60%
Normy bezpieczeństwa	UL508, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204
Podłączenie	we.: 3 zaciski , wy: 4 zaciski
Wymiary	93x78x67 mm

Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjścia	Tolerancja	Tętnienie	Wydajność
10441	DR-4505	5V, 0-5,0A	+/-2%	100 mV	72%
10442	DR-4512	12V, 0-3,5A	+/-1%	200 mV	77%
10443	DR-4515	15V, 0-2,8A	+/-1%	240 mV	77%
10444	DR-4524	24V, 0-2,0A	+/-1%	480 mV	80%