



Zasilacze impulsowe na szynie DIN



DR-120

Zasilacz impulsowy 120 W

Jedno wyjściowy do montażu na szynie DIN

Najważniejsze cechy :

Napięcie zasilania AC/ przełącznik zakresu

Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15

Zabezpieczenie : przeciwzwarceniowe, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne

Stała częstotliwość pracy impulsowej 55kHz

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



Dane techniczne :

Zakres napięć wejściowych	176-264VAC
Prąd załączenia /max/ zimny start,	30A przy 115VAC 60A 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	500 ms
Czas podniesienia napięcia	70 ms
Czas podtrzymania napięcia	70 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 Normy EMC UL60950-1, TUV EN60950

EN55022 B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,

EIW50204, EN61204-3

Podłączenie we.: 3 zaciski , wy: 4 zaciski

Wymiary 65,5x125x100 mm