



Zasilacze impulsowe na szynie DIN



DR-75

Zasilacz impulsowy 75 W

Jedno wyjściowy do montażu na szynie DIN

Najważniejsze cechy :

Uniwersalne napięcie zasilania AC/ Pełen zakres

Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15

Zabezpieczenie : przeciwzwarceniowe, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne

Stalą 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



Dane techniczne :

Zakres napięć wejściowych 85-264N/AC ; 120-37CA/DC

Prąd załączenia /max/ zimny start, 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 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 Normy UL508, TUV EN60950

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

ENV50204

Podłączenie we.: 3 zaciski , wy: 4 zaciski

Wymiary 55,5x125,2x100 mm

Masa 0,27kg