

DRT-960

Zasilacz impulsowy 960 W
jednowyjściowy do montażu na szynie DIN



Najważniejsze cechy :

- Napięcie zasilania AC 340 ... 550Vac, 3 fazowe, 4 przewodowe
- Montaż na szynie DIN TS35
- Wysoka sprawność – powyżej 92%
- Opcjonalnie praca równoległa (1+1)
- Zabezpieczenie : przeciwzwarceniowe, 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	340 C AC ... 550V AC, 3 fazowe, 4 przewodowe (możliwa praca dwufazowa)
Prąd załączenia /max/	zimny start, 50A
Regulacja napięcia wyjściowego	24V: 24-28VDC; 48V: 48-55VDC
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-150% ; ograniczenie prądowe, auto - restart
Zabezpieczenie nadnapięciowe	30-36Vdla 24V; 59-66 dla 48V
Zabezpieczenie temperaturowe	Wyłączenie wyjścia i powrót po spadku temperatury
Ustalenie parametrów pracy	800 ms
Izolacja galwaniczna	we-wy : 3kVAC we-uziemienie : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	-20°C ... +40 °C @ 100% ; 70°C@60%
Normy bezpieczeństwa	UL508, UL60950-1, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B, EN61000-3-2,-3 ,EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV50204
Podłączenie	we.: 4 zaciski , wy: 4 zaciski
Wymiary	276x125,2x100 mm
Waga	3,3 kg

Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjścia	Tolerancja	Tętnienie	Sprawność
11221	DRT-960-24	24V, 0-40A	+/-1%	80 mV	91%
11222	DRT-960-48	48V, 0-20A	+/-1%	80 mV	92%