

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 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% |