

AD 155B - Zasilacz buforowy 155W



Najważniejsze cechy :

- Jednowyjściowy
- Uniwersalne napięcie zasilania AC/Pełen zakres
- $PF > 0,92 @ 230V$
- Zabezpieczenie : przeciwzwarceniowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe
- Zabezpieczenie przed spadkiem napięcia oraz odwrotnej biegunowości baterii
- Częstotliwość pracy impulsowej 134kHz
- Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/
- Testowany indywidualnie w pełnym zakresie pracy
- Możliwy montaż na szynie DIN lub płycie montażowej
- Funkcja doładowywania baterii
- 2 lata gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wyjściowych	88-264VAC ; 124-370VDC
Prąd załączenia /max/	zimny start, 20A przy 115VAC , 40A przy 230VAC
Regulacja napięcia wyjściowego	12V,24V,48V: +/-10% ; 13,8V:12-14,5V; 27,6V: 24-29V ; 54,0V: 48-58V
Zabezpieczenie przeciążeniowe	CH1,2:105%-135%, ładowanie: 0,51-0,9A ; auto-restart
Zabezpieczenie przepięciowe	CH1:115%-135% napięcia wyjściowego
Izolacja galwaniczna	I/P-O/P : 3kVAC, I/P-FG : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	-10-50°C@100%, 60°C@80% (z wentylatorem) -10-50°C@70%, 60°C@50% (bez wentylatora)
Spełnia normy	UL1950, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B,EN61000-3-2,3EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204
Podłączenie	8 zacisków 9,5mm
Wymiary	199x110x55 mm

Dane techniczne :

Model	AD-155B
Wyjście	27,6V, 0-5,5A
Tolerancja	+/-1% 27,1V, 0-0,5A (ładowanie)
Tętnienie	150mV
Wydajność	84%
Max	152W