

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/zasilacz-impulsowy-do-zabudowy-mean-well-rs-150-48-48v150w33a-p-8862.html>



ZASILACZ IMPULSOWY DO ZABUDOWY MEAN WELL RS-150-48 48V/150W/3.3A

Numer katalogowy	9033
Kod producenta	RS-150-48
Kod EAN	5901643196073
Klasa szczelności	Nie dotyczy
Napięcie wyjściowe	48 V
Napięcie zasilające zmienne	88~264V
Moc zasilacza	158,4W
Optyczna sygnalizacja pracy	Nie
Zabezpieczenie przed przepięciami OLP	Tak
Prąd wyjściowy	3,3A
Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP	Tak
Wtyk v3	zaciski śrubowe

Opis produktu

ZASILACZ IMPULSOWY DO ZABUDOWY MEAN WELL RS-150-48 48V/150W/3.3A

- napięcie wejściowe 115/230VAC przełączane za pomocą przełącznika
- kondensatory elektrolityczne o długiej żywotności i wytrzymałości 105°C
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe
- spełnia normy dla przemysłu ciężkiego EMS EN50082-2/EN61000-6-2
- wytrzymałość do 300VAC na wejściu przez 5 sekund
- wytrzymałość na wibracje do 5G
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie +/-10%
- małe rozmiary, duża wydajność mocy
- chłodzenie przy otwartym obiegu powietrza
- temperatura pracy od -20~+70°C
- zgodność z wieloma normami i certyfikatami
- możliwość instalacji na szynie DIN (za pomocą przystawek)
- 3 lata gwarancji

- Model: RS-150-48
- Klasa szczelności: Nie dotyczy
- Napięcie wyjściowe: 48 V
- Napięcie zasilające zmienne: 88~264V
- Moc zasilacza: 158,4W
- Optyczna sygnalizacja pracy: Nie
- Zabezpieczenie przed przepięciami OLP: Tak
- Prąd wyjściowy: 3,3A
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP: Tak
- Wtyk v3: zaciski śrubowe

