

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-100-3-3-3-3v66w20a-p-16819.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-100-3,3 3,3V/66W/20A

Cena brutto	92,25 zł
Cena netto	75,00 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	20-04-2025
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21138
Kod EAN	5902135318843
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-100-3,3 przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe**. Przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 66W max.
- sprawność: 84,5%
- napięcie wyjściowe: 3,3V DC
- prąd wyjściowy: 20A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 2,97~3,6V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 3,8-4,45V
 - przeciążeniowe OLP: 110%~150% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85÷264VAC / 120÷373VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 129 x 97 x 30 mm
- waga: 0,34 kg

