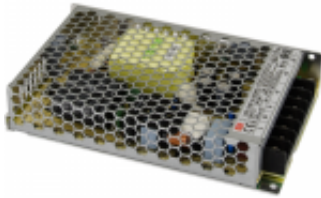


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-150f-24-24v156w6-5a-p-16829.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-150F-24 24V/156W/6,5A

Cena brutto	98,70 zł
Cena netto	80,24 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21147
Kod EAN	5902135315736
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-150F-24 przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i 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: 156W max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 6,5A
- sygnalizacja optyczna LED
- napięcie tętnienia: 200 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21,6~28,8V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 28,8-33,6V
 - przeciążeniowe OLP: 110%~140% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85 ~ 264VAC / 120 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 159 x 97 x 30 mm, niski profil 1U
- waga: 0,48 kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well LRS-150F-24 - 1 szt.