

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-750-27-27v750-6w27-8a-p-16851.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-750-27 27V/750,6W/27,8A

Cena brutto	880,99 zł
Cena netto	716,25 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21169
Kod EAN	5902135304303
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-750-27 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.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 750,6W max.
- sprawność: 90,5%
- napięcie wyjściowe: 27V DC
- prąd wyjściowy: 27,8A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24-30V
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP : 31-36,5V
 - przeciążeniowe OLP: 105%~125% 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: 250 x 127 x 41 mm
- waga: 1,64 kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well RSP-750-27 - 1 szt.