

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-mean-well-sdr-75-12-12v75w63a-p-8515.html>



ZASILACZ IMPULSOWY Mean Well SDR-75-12 12V/75W/6.3A

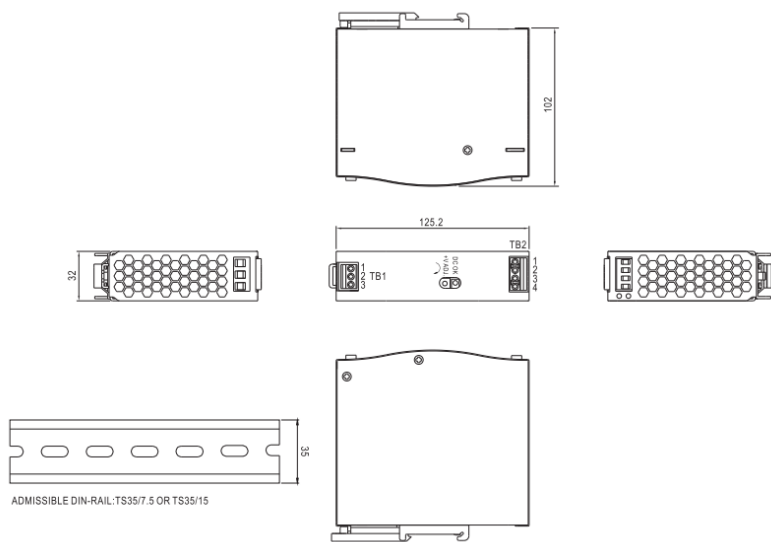
Cena brutto	151,90 zł
Cena netto	123,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13623
Kod EAN	5901643197995
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well SDR-75-12 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 88.5%
- moc znamionowa: 75.6W
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 6.3A
- napięcie tętnienia: 100mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 12V~14V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 14 ~ 17V
 - przeciążeniowe OLP: normalnie 110 ~ 150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP: 100 st. C
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 88 ~ 264VAC / 124 ~ 370VDC
- wymiary: 32 x 125.2 x 102 mm
- waga: 0.51 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well SDR-75-12 - 1 szt.