

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-mean-well-drs-480-48-48v480w23a77a-p-16902.html>



ZASILACZ IMPULSOWY Mean Well DRS-480-48 48V/480W/2.3A/7.7A

Cena brutto	1 129,15 zł
Cena netto	918,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21220
Kod EAN	5902135323366
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well DRS-480-48 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 93,5%
- moc znamionowa: łączna moc wszystkich kanałów nie może przekroczyć 480W. Maksymalna moc 550Ww ciągu 5 sek.
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd akumulatora: max. 7,7A
- zalecana pojemność akumulatora: 10~100Ah
- napięcie tętnienia: 480mVp-p
- współczynnik mocy PF: >0,95/230Vac, PF>0,98/115VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 64.8 ~ 74.5V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP
 - battery cuf off: 41,8V (+/- 0,5V)
 - przed odwrotną polaryzacją
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 90 ~ 305VAC / 127 ~ 431VDC
- częstotliwość: 47~63Hz
- wymiary: 110 x 125.2 x 150,7 mm
- waga: 1.65 kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well DRS-480-48 - 1 szt.

* Szyna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.