

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-na-szyne-din-24v-20a-sdr-480-24-p-22782.html>

## Zasilacz na szynę DIN 24V 20A SDR-480-24

Cena brutto	<b>943,41 zł</b>
Cena netto	<b>767,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25091</b>

### Opis produktu

Zasilacz impulsowy SDR-480-24 stworzony został z myślą o zapewnianiu stabilnej i bezpiecznej pracy całości podłączonych urządzeń końcowych. Urządzenie wyposażone jest w precyzyjny system regulacji napięcia wyjściowego, szereg mechanizmów do ochrony przed gwałtownymi zmianami parametrów sieci zasilającej oraz inteligentny układ PFC zapewniający możliwie najwyższy poziom skuteczności transferu energii do sprzętu elektrycznego.

Szeroki zakres akceptowalnych wartości napięcia wejściowego pozwala na niezakłóconą pracę urządzenia w docelowym środowisku instalacji. Niezależnie od aktualnego zapotrzebowania na energię elektryczną, zasilacz nie tylko harmonijnie rozdziela i dystrybuuje zasilanie, ale również na bieżąco prowadzi dokładną analizę jakości przekazywanego napięcia. Zaletą zasilacza przemysłowego SDR 480 24 jest także aktywny system ochrony przeciwzwarciowej, przeciążeniowej i nadnapięciowej, dzięki któremu możliwe jest odpowiednie zabezpieczenie urządzeń przed skutkami nieoczekiwanych zmian w parametrach sieci zewnętrznej. Niezawodność, kompleksowa ochrona sprzętu oraz wysoka sprawność. Zasilacz na szynę DIN SDR480-24 zapewni skuteczną pracę elementów składowych systemów zabezpieczeń.

Zastosowane zabezpieczenia:

- SCP - przeciwzwarciowe
- OVP - nadnapięciowe
- OLP - przeciążeniowe
- OHP - termiczne

Zasilacze o wysokiej sprawności

- napięcie zasilania: 88~264VAC, 124~370VDC (180~264VAC, 254~370VDC SDR-960)
- wbudowana aktywna funkcja PFC
-

sprawność do 94%

- 
- możliwość pracy równoległej 3840W (7+1) SDR-480P; (3+1) SDR-960
- 
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe, termiczne
- 
- sygnalizacja pracy diodą LED
- 
- złącze przekaźnikowe DC OK (brak w SDR-75)
- 
- dopuszczalna obciążalność 150% szczytowej mocy przez 3 sekundy (130% SDR-960)
- 
- chłodzenie przy otwartym obiegu powietrza
- 
- temperatura pracy -25~+70°C (-30~+70°C SDR-75, SDR-960)
- 
- montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
- 
- zgodność z szeregiem norm i certyfikatów
- 
- zgodność z GL i SEMI F47 (SDR-75,120,240,480)