

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/zasilacz-modulowy-15v40a-bsp-600-15-p-74130.html>

## ZASILACZ MODUŁOWY 15V/40A PSP-600-15

Cena	<b>680,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>05610</b>
Kod EAN	<b>05610</b>

### Opis produktu

Zasilacze Mean Well. Wyjście Napięcie wyjściowe 15V Zakres regulacji napięcia wyjściowego - Prąd wyjściowy 40A Moc wyjściowa 600W Tętnienia i szumy 240mVp-p Stab. Uwy w f zmian Obc.  $\pm 60\text{mV}$  Czas rozruchu 1500ms, 50ms (100% obciążenia) Czas podtrzymania 20ms (100% obciążenia) Pasma dynamiczne - Startowy ładunek pojemnościowy - Wejście Napięcie wejściowe - Zakres napięcia wejściowego 85-264 Vac (120-375 Vdc) Nominalna częstotliwość wejściowa - Zakres częstotliwości wejściowych 47-63Hz Nominalne napięcie wejściowe - Prąd wejściowy 6.80A @ 115Vac, 3.40A @ 230Vac Wydajność przy 100% obciążenia 84.0% Max. Prąd rozruchowy 20A @ 115Vac 40A @ 230Vac Współczynnik mocy 0.95 @ 230Vac 0.99 @ 115Vac Prąd upływu 1.3mA @ 240Vac Dane techniczne Obudowa Aluminium Wymiary (wys x szer x gł) 120 x 93 x 170 mm Waga 1.90 kg Wskaźnik Zielona dioda LED System chłodzenia Konwekcja Terminal wejściowy 2.5 x 3 Pinów Terminal wyjściowy 2.5 x 2 Pinów Środowisko / zabezpieczenie / niezawodność / bezpieczeństwo / EMC Zakres temperatur pracy -20°C do +70°C Zakres temperatur przechowywania -40°C do +85°C Wskaźnik spadku mocy - Wilgotność pracy < 20 - 90% RH (bez kondensacji) Odporność na wstrząsy - Odporność na wibracje 10 -500Hz 2G 10min @ 1 cykl dla 60min dla osi dla wszystkich kierunków X, Y, Z Zabezpieczenie przepięciowe 13.8 ~ 16.2V (wyłączenie napięcia wyjściowego, blokada diodą zenera) Zabezpieczenie przeciążeniowe Ponad 105% do 150% nominalnej mocy wyjściowej (Tryb"czkawki", auto naprawa po usunięciu usterki) Zabezpieczenie termiczne powyżej 140°C wyłączenie napięcia wyjściowego, auto naprawa po spadku temperatury Zwarcie - Stopień ochrony IPx0 Ochrona przed porażeniem prądem - MTBF min. 116.4K godz. MIL-HDBK-217F (25°C) Izolacja galwaniczna I/P - O/P, I/P - FG, O/P -FG:100M Omów / 500Vdc / 25°C /70% RH I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC Zakłócenia radioelektryczne Zgodność z EN55022 (CISPR22) Klasa B, EN61000-3-2,3 Odporność radioelektryczna Zgodność z EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, poziom A