

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s400w60v-zasilacz-impulsowy-60v-400w-p-7982.html>

S400W60V zasilacz impulsowy 60V 400W

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 175,00 zł |
| Cena netto | 142,28 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | S400-60 |
| Producent | RD |

Opis produktu

S400W60V zasilacz impulsowy 60V 400W

Impulsowy zasilacz NVVV model S400W60V o mocy 400W i napięciu wyjściowym 60V. Polecany do zasilania modułów zasilaczy programowalnych RD6000, oraz DPH i DPS produkcji RD Riden.

dane techniczne:

- zasilacz impulsowy NVVV S-400-60 /S400W-60V
- napięcie wyjściowe: 60V DC
- moc: 400W
- zastosowania:
 - ▶ zasilacz buforowy dla mikroprocesorowych przetwornic napięcia RD6006 RD6012 RD6018

| parametr | | techniczna specyfikacja | | | | |
|----------|---------------------------------------|---|--------|--------|--------|-------------|
| wyjście | napięcie wyjściowe DC | 12V | 24V | 36V | 48V | 60V |
| | prąd znamionowy | 33.3A | 16.6A | 11.1A | 8.3A | 6.6A |
| | moc znamionowa | 399.6W | 398.4W | 399.6W | 398.4W | 396W |
| | tętnienia i szumy | | | | | |
| | dokładność napięcia | ±1% | | | | |
| | zakres regulacji napięcia wyjściowego | ±10% | | | | |
| | regulacja obciążenia | | | | | |
| | współczynnik liniowości | | | | | |
| wejście | zakres napięcia | 90-132VAC/180-264VAC 47Hz~63Hz; 254VDC~370VDC | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|---|------|------|------|------|
| | sprawność (typowa) | >82% | >84% | >86% | >86% | >86% |
| | prąd roboczy | | | | | |
| | udar | 110VAC: 25A, 220VAC: 50A | | | | |
| | Start, rise, hold time | 200ms, 50ms, 20ms: 230VAC | | | | |
| zabezpieczenia | zabezpieczenie przed przeładowaniem | 105% -135% typ: stały prąd wyjściowy, + V0 spada do punktu zbyt niskiego napięcia, aby odciąć wyjście, reset: ponowne włączenie zasilania | | | | |
| | ochrona przed wysokim napięciem OVP | Wyłącz wyjście, gdy > = 115% -145% | | | | |
| | ochrona nadnapięciowa | Wyłącz wyjście, gdy | | | | |
| | zabezpieczenie przed zwarcieniem | wyłącza wyjście | | | | |
| | zabezpieczenie temperaturowe | RTH3:> = 65 ° C wentylator startuje, = 80 ° C wyłączony wyjście (5V-15V) RTH3:> = 70 ° C wentylator startuje, = 85 ° C wyłączone wyjście (18 V-48 V) | | | | |
| warunki | pracy | -10°C ~+50°C, 20% ~90%RH | | | | |
| | przechowywania | -20°C ~+85°C, 10%~95%RH | | | | |
| bezpieczeństwo | wytrzymuje napięcie | Wejście-wyjście: 1,5 kV AC Wejście - Obudowa: 1,5 kV AC Wyjście - Obudowa: 0,5 kV AC przez 1 minutę | | | | |
| | prąd upływu | Wejście-wyjście | | | | |
| | prąd upływu | Wejście-wyjście | | | | |
| | rezystancja izolacji | Wejście-wyjście, obudowa wejścia, obudowa wyjścia: 500VDC / 100MΩ | | | | |
| pozostałe | wymiary | 215mm x 115mm x 50mm | | | | |
| | waga | 374,1/936,3g | | | | |