

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PSW-250

30÷80V / 24V 250W
IZOLACJA GALWANICZNA

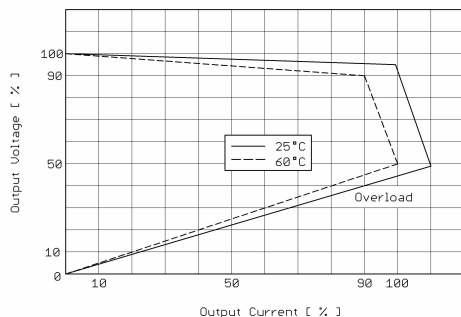


| | |
|---|-------------|
| Napięcie wejściowe [VDC]: | 30÷80 |
| Napięcie wyjściowe [VDC]: | 24 |
| Moc ciągła (Uwe < 50V): | <200 |
| Moc ciągła (Uwe > 50V): | >200 |
| Maksymalna moc wyjściowa [W]: | 250 |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe [W]: | 300 |
| Zabezpieczenie termiczne: | 80°C |
| Pobór prądu bez obciążenia: | <50mA |
| Zakłócenia na wyjściu: | <50mV |
| Zakłócenia na wejściu: | <50mV |
| Sprawność: | 87% |
| Temperatura pracy: | -25 ~ +55°C |
| Izolacja galwaniczna wejścia / wyjścia: | > 0.5kV rms |
| Chłodzenie: | Aktywne |
| Wyprowadzenia: | Złącze M4 |
| Obudowa: | Aluminium |
| Stopień ochrony: | IP21 |
| Wymiary LxBxH [mm]: | 230x95x55 |
| Waga [g]: | 870 |
| Safety: | EN 60950 |
| Emission: | EN 55014-1 |
| Immunity: | EN 55014-2 |
| Kod produktu: | 3002402 |

- Obniżające napięcie
- Szeroki zakres napięć wejściowych (30V ÷ 80V)
- **Izolowane galwanicznie**
- Możliwość łączenia równoległego
- Dostępne w innych wersjach napięcia wyjściowego (na zamówienie)

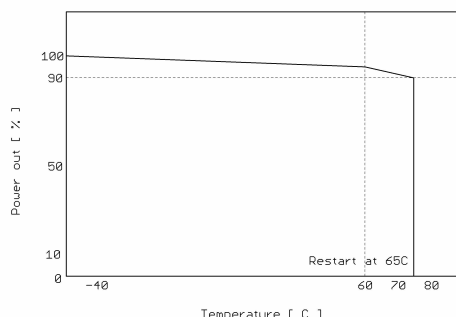


TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PS series

DERATING CURVE



PS series

ISO 9001

