


PRZETWORNICA NAPIĘCIA PS-250

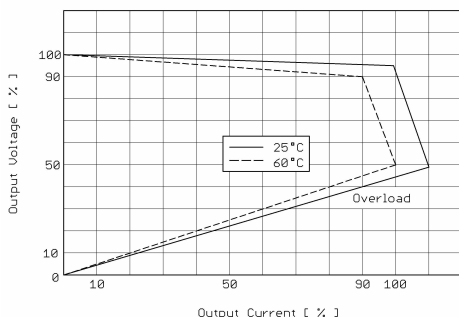
30 ÷ 80V / 12V (13.8V) 250W
IZOLACJA GALWANICZNA

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 30÷80 Napięcie wyjściowe [VDC]: 13,8 Moc ciągła (Uwe < 50V): <180 Moc ciągła (Uwe > 50V): >180 Maksymalna moc wyjściowa [W]: 220 Zabezpieczenie przeciążeniowe [W]: 250 Zabezpieczenie termiczne: 80°C Pobór prądu bez obciążenia: <50mA Zakłócenia na wyjściu: <50mV Zakłócenia na wejściu: <50mV Sprawność: 82% Temperatura pracy: -25 ~ +55°C Izolacja galwaniczna wejścia / wyjścia: > 0.5kV rms Chłodzenie: Pasywne Wyprowadzenia: Złącze M4 Obudowa: Aluminium Stopień ochrony: IP21 Wymiary LxBxH [mm]: 190x95x55 Waga [g]: 800 Safety: EN 60950 Emission: EN 55014-1 Immunity: EN 55014-2 Kod produktu: 2501201</p>
--	--

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

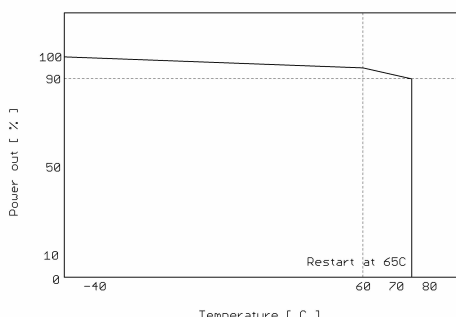


TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PS series

DERATING CURVE



PS series

ISO 9001

