

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PU-250H

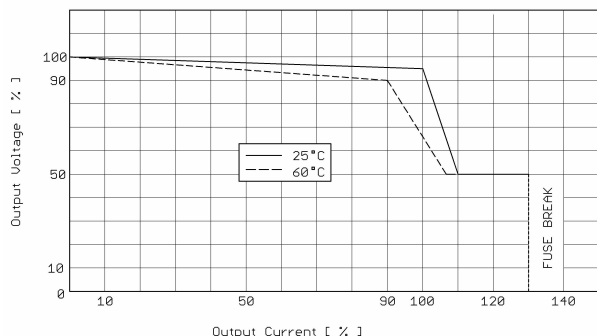
## 10VDC ÷ 20VDC -> 48VDC 250W IP67

	Napięcie wejściowe [VDC]: 10÷20 Napięcie wyjściowe [VDC]: 48 Moc [W]: 250 Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]: 6 Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]: 30 Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]: NIE Pobór prądu bez obciążenia: <30mA Zakłócenia na wyjściu: <50mV Zakłócenia na wejściu: <50mV Temperatura pracy: -25 ~ +55°C Izolacja galwaniczna: NIE Sprawność: 92% Chłodzenie: Pasywne Wyprowadzenia: Przewody Obudowa: Aluminium Stopień ochrony: IP67 Wymiary LxBxH [mm]: 130x95x55 Waga [g]: 800 Safety: EN 60950 Emission: EN 55014-1 Immunity: EN 55014-2 Kod produktu: 2504804

- podwyższające napięcie
- możliwość łączenia równoległego
- dostępne inne zakresy napięć wyjściowych na zamówienie
- wodoszczelne (**IP67**)



TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PU series

[www.polskieprzetwornice.pl](http://www.polskieprzetwornice.pl)

[www.powerinverters.pl](http://www.powerinverters.pl)

