

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PU-250

10VDC ÷ 20VDC -> 48VDC 250W

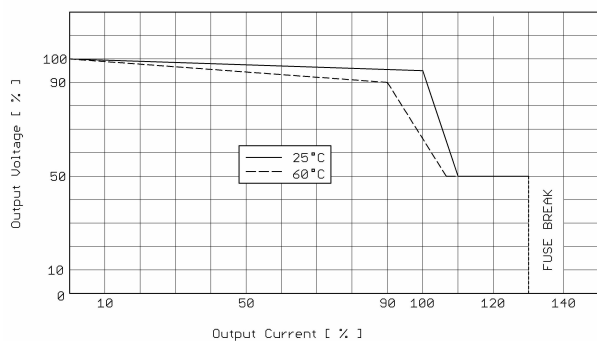


Napięcie wejściowe [VDC]:	10÷20
Napięcie wyjściowe [VDC]:	48
Moc [W]:	250
Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]:	5
Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]:	30
Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]:	NIE
Pobór prądu bez obciążenia:	<30mA
Zakłócenia na wyjściu:	<50mV
Zakłócenia na wejściu:	<50mV
Temperatura pracy:	-25 ~ +55°C
Izolacja galwaniczna:	NIE
Sprawność:	92%
Chłodzenie:	Pasywne
Wyprowadzenia:	Złącze M4
Obudowa:	Aluminium
Stopień ochrony:	IP21
Wymiary LxBxH [mm]:	130x95x55
Waga [g]:	500
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



TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PU series

www.polskieprzetwornice.pl

www.powerinverters.pl



ISO 9001