

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PE-16

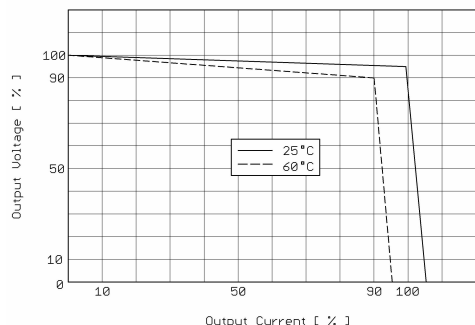
24V / 12V (13.8V) 150W

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 15÷30 Napięcie wyjściowe [VDC]: 13.8 Moc [W]: 150 Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]: 12 Zabezpieczenie przeciążeniowe [A]: 16 Zabezpieczenie uszkodzeniowe: Bezpiecznik Zabezpieczenie termiczne: 75°C Zabezpieczeni nadnapięciowe wejścia zasilania [V]: 32 Pobór prądu bez obciążenia: <20mA Zakłócenia na wyjściu: <50mV Zakłócenia na wejściu: <50mV Temperatura pracy: -25 ~ +55°C Izolacja galwaniczna: NIE Sprawność: 85% Chłodzenie: Pasywne Wyprowadzenia: Złącze M4 Obudowa: Aluminium Ochrona IP67 : NIE Wymiary LxBxH [mm]: 90x88x50 Waga [g]: 300 Safety: EN 60950 Emission: EN 55014-1 Immunity: EN 55014-2 Kod produktu: 1016001</p>	
--	---	--

- obniżające napięcie 24V/12V
- możliwość łączenia równoległego
- dostępne inne zakresy napięć wyjściowych na zamówienie

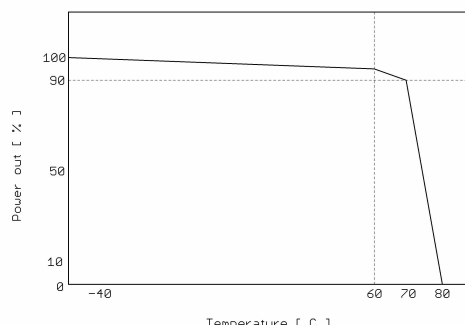


TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PE series

DERATING CURVE



PE series

ISO 9001

