

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PE-45

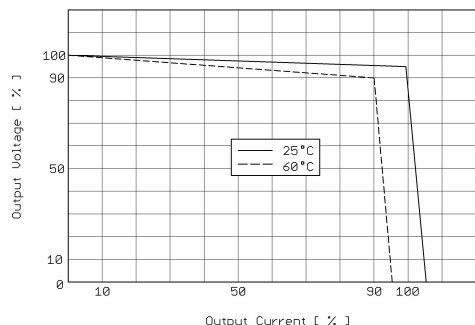
24V / 12V (13.8V) 500W

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 20÷30 Napięcie wyjściowe [VDC]: 13,8 Moc [W]: 500 Prąd wyjściowy ciągły [A]: 40 Zabezpieczenie przeciążeniowe [A]: 40 Zabezpieczenie zwarciove [A]: 45 Zabezpieczenie termiczne: 70°C Zab. nadnapięciowe wyjścia zasilania [V]: 15 Zab. nadnapięciowe wejścia zasilania [V]: 32 Pobór prądu bez obciążenia: <75mA Zakłócenia na wyjściu: <50mV Zakłócenia na wejściu: <50mV Temperatura pracy: -25 ~ +55°C Izolacja galwaniczna: Nie Sprawność: 85% Chłodzenie: Aktywne Wyprowadzenia: Złącze M4 Obudowa: Aluminium Stopień ochrony: IP21 Wymiary LxBxH [mm]: 235x95x55 Waga [g]: 950 Safety: EN 60950 Emission: EN 55014-1 Immunity: EN 55014-2 Kod produktu: 1045001</p>
--	--

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

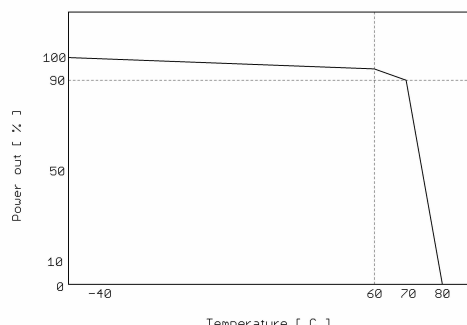


TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PE series

DERATING CURVE



PE series

ISO 9001

