

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PE-35

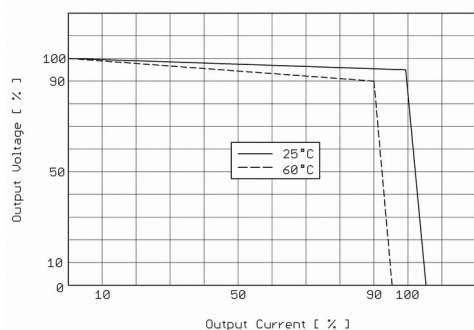
24V / 12V (13.8V) 350W

	<p>Napięcie wejściowe [VDC]: 15÷30          Napięcie wyjściowe [VDC]: 13.8          Moc [W]: 350          Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]: 25          Zabezpieczenie przeciążeniowe [A]: 32          Zabezpieczenie uszkodzeniowe: Bezpiecznik          Zabezpieczenie termiczne: 75°C          Zabezpieczeni nadnapięciowe wejścia zasilania [V]: 32          Pobór prądu bez obciążenia: &lt;20mA          Zakłócenia na wyjściu: &lt;50mV          Zakłócenia na wejściu: &lt;50mV          Temperatura pracy: -25 ~ +55°C          Izolacja galwaniczna: NIE          Sprawność: 85%          Chłodzenie: Aktywne          Wyprowadzenia: Złącze M4          Obudowa: Aluminium          Ochrona IP67 : NIE          Wymiary LxBxH [mm]: 170x88x50          Waga [g]: 640          Safety: EN 60950          Emission: EN 55014-1          Immunity: EN 55014-2          Kod produktu: 1035001</p>	
--	--	--

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

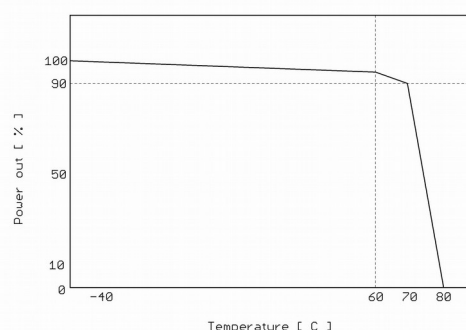


TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PE series

DERATING CURVE



PE series

ISO 9001

