

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PE-25

24V / 12V (13.8V) 300W

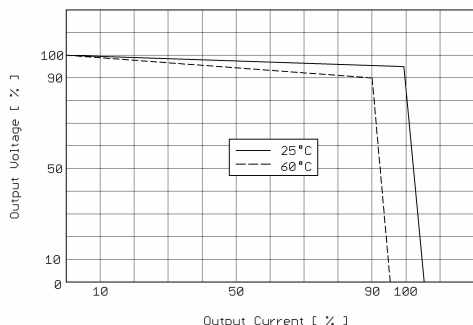


Napięcie wejściowe [VDC]:	20÷30
Napięcie wyjściowe [VDC]:	13,8
Moc [W]:	300
Prąd wyjściowy ciągły [A]:	20
Zabezpieczenie przeciążeniowe [A]:	25
Zabezpieczenie zwarciove [A]:	30
Zabezpieczenie termiczne:	70°C
Zab. nadnapięciowe wyjścia zasilania [V]:	15
Zab. nadnapięciowe wejścia zasilania [V]:	32
Pobór prądu bez obciążenia:	<50mA
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
Stopień ochrony:	IP21
Wymiary LxBxH [mm]:	170x95x55
Waga [g]:	600
Safety:	EN 60950
Emission:	EN 55014-1
Immunity:	EN 55014-2
Kod produktu:	1025001

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

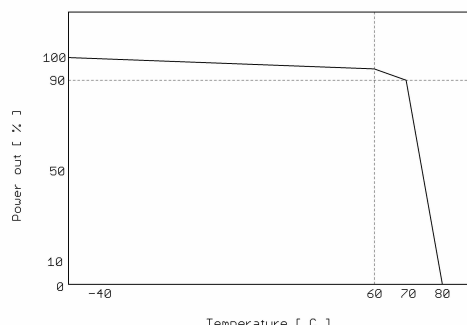


TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PE series

DERATING CURVE



PE series

ISO 9001

