

PRZETWORNICA NAPIĘCIA PU-500H

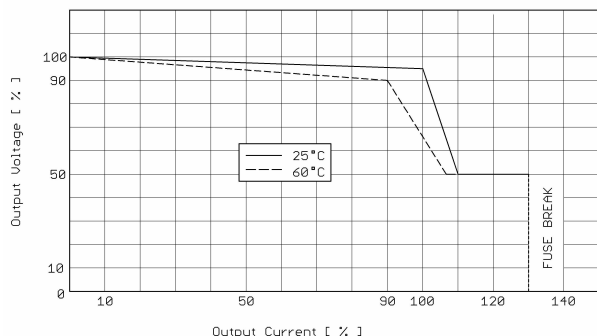
10VDC ÷ 20VDC -> 48VDC 500W IP67

	<table> <tr> <td>Napięcie wejściowe [VDC]:</td> <td>10÷20</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wyjściowe [VDC]:</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Moc [W]:</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]:</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]:</td> <td>2x30</td> </tr> <tr> <td>Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]:</td> <td>NIE</td> </tr> <tr> <td>Pobór prądu bez obciążenia:</td> <td><60mA</td> </tr> <tr> <td>Zakłócenia na wyjściu:</td> <td><50mV</td> </tr> <tr> <td>Zakłócenia na wejściu:</td> <td><50mV</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy:</td> <td>-25 ~ +55°C</td> </tr> <tr> <td>Izolacja galwaniczna:</td> <td>NIE</td> </tr> <tr> <td>Sprawność:</td> <td>92%</td> </tr> <tr> <td>Chłodzenie:</td> <td>Pasywne</td> </tr> <tr> <td>Wyprowadzenia:</td> <td>Przewody</td> </tr> <tr> <td>Obudowa:</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony:</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Wymiary LxBxH [mm]:</td> <td>250x95x55</td> </tr> <tr> <td>Waga [g]:</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>Safety:</td> <td>EN 60950</td> </tr> <tr> <td>Emission:</td> <td>EN 55014-1</td> </tr> <tr> <td>Immunity:</td> <td>EN 55014-2</td> </tr> <tr> <td>Kod produktu:</td> <td>5004804</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe [VDC]:	10÷20	Napięcie wyjściowe [VDC]:	48	Moc [W]:	500	Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]:	12	Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]:	2x30	Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]:	NIE	Pobór prądu bez obciążenia:	<60mA	Zakłócenia na wyjściu:	<50mV	Zakłócenia na wejściu:	<50mV	Temperatura pracy:	-25 ~ +55°C	Izolacja galwaniczna:	NIE	Sprawność:	92%	Chłodzenie:	Pasywne	Wyprowadzenia:	Przewody	Obudowa:	Aluminium	Stopień ochrony:	IP67	Wymiary LxBxH [mm]:	250x95x55	Waga [g]:	1600	Safety:	EN 60950	Emission:	EN 55014-1	Immunity:	EN 55014-2	Kod produktu:	5004804
Napięcie wejściowe [VDC]:	10÷20																																												
Napięcie wyjściowe [VDC]:	48																																												
Moc [W]:	500																																												
Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]:	12																																												
Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]:	2x30																																												
Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]:	NIE																																												
Pobór prądu bez obciążenia:	<60mA																																												
Zakłócenia na wyjściu:	<50mV																																												
Zakłócenia na wejściu:	<50mV																																												
Temperatura pracy:	-25 ~ +55°C																																												
Izolacja galwaniczna:	NIE																																												
Sprawność:	92%																																												
Chłodzenie:	Pasywne																																												
Wyprowadzenia:	Przewody																																												
Obudowa:	Aluminium																																												
Stopień ochrony:	IP67																																												
Wymiary LxBxH [mm]:	250x95x55																																												
Waga [g]:	1600																																												
Safety:	EN 60950																																												
Emission:	EN 55014-1																																												
Immunity:	EN 55014-2																																												
Kod produktu:	5004804																																												

- podwyższające napięcie
- możliwość łączenia równoległego
- dostępne inne zakresy napięć wyjściowych na zamówienie
- wodoszczelne (**IP67**)



TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PU series

www.polskieprzetwornice.pl

www.powerinverters.pl

