

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA PU-300

## 10VDC ÷ 20VDC -> 48VDC 300W

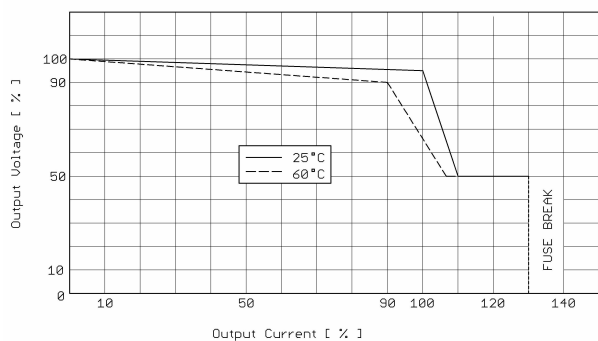


|   |             |
|---|-------------|
| Napięcie wejściowe [VDC]:                           | 10÷20       |
| Napięcie wyjściowe [VDC]:                           | 48          |
| Moc [W]:  | 300         |
| Maksymalny prąd wyjściowy ciągły [A]:               | 7           |
| Zabezpieczenie uszkodzeniowe (bezpiecznik 12V) [A]: | 30          |
| Zab. nadnapięciowe wej. zasilania [V]:              | NIE         |
| Pobór prądu bez obciążenia:                         | <30mA       |
| Zakłócenia na wyjściu:                              | <50mV       |
| Zakłócenia na wejściu:                              | <50mV       |
| Temperatura pracy:                                  | -25 ~ +55°C |
| Izolacja galwaniczna:                               | NIE         |
| Sprawność:  | 92%         |
| Chłodzenie:   | Aktywne     |
| Wyprowadzenia:                                      | Złącze M4   |
| Obudowa:  | Aluminium   |
| Stopień ochrony:                                    | IP21        |
| Wymiary LxBxH [mm]:                                 | 150x95x55   |
| Waga [g]:   | 600         |
| Safety:   | EN 60950    |
| Emission:   | EN 55014-1  |
| Immunity:   | EN 55014-2  |
| Kod produktu:                                       | 3004804     |

- podwyższające napięcie
- możliwość łączenia równoległego
- dostępne inne zakresy napięć wyjściowych na zamówienie



TYP. CURRENT LIMITED CURVE



PU series

[www.polskieprzetwornice.pl](http://www.polskieprzetwornice.pl)

[www.powerinverters.pl](http://www.powerinverters.pl)



ISO 9001