

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

## IPS 3000 PLUS 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 3000 PLUS 12/24V** służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V/24V. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Przetwornica typu **IPS 3000 PLUS 12/24V** wytwarza na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennie o przebiegu prostokątnym. Dzięki temu, może zasilac urządzenia o charakterze rezystancyjno-oporowym, takie jak m.in. laptopy, ładowarki etc. Umożliwia też ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.

Przetwornica typu **IPS 12/24V** zasila m.in. laptopy, ładowarki, zasilacze elektroniczne, czajniki elektryczne, telewizory, sprzęt RTV, sprzęt audio-video.

### Parametry techniczne:

MODEL	3000 PLUS 12V	3000 PLUS 24V
Moc całkowita (chwilowa)	3000VA	3000VA
Moc ciągła	1500W	1500W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V   24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	225 - 235 V	
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz (+2Hz)	
Sprawność przy pełnym obciążeniu	~ 92 %	
Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego	12V: 10,7 V (+ 0,3 V)   24V: 21,4 V (+ 0,6 V)	
Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C	
Wymiary	294x165x69mm	294x165x69mm
Waga	2600g	2531g
Wymiary opakowania jednostkowego	300x23x115mm	300x23x115mm
Waga opakowania jednostkowego	2830g	2761g
Wymiary opakowania zbiorczego	600x315x250mm	600x315x250mm
Waga opakowania zbiorczego	14768g	14423g

### IPS 3000 PLUS 12V:

INDEKS: 3IR300012P  
EAN: 5903111886080

### IPS 5000 PLUS 24V:

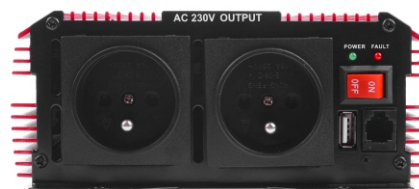
INDEKS: 3IR300024P  
EAN: 5903111886097



Przetwornica IPS 3000 PLUS 12/24V



Przetwornica IPS 3000 PLUS 12/24V



Przetwornica IPS 3000 PLUS 12/24V