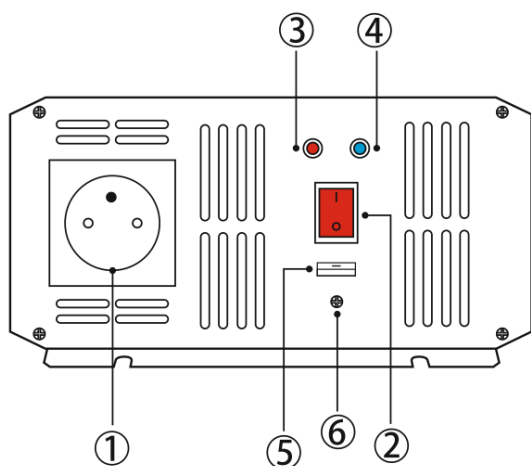


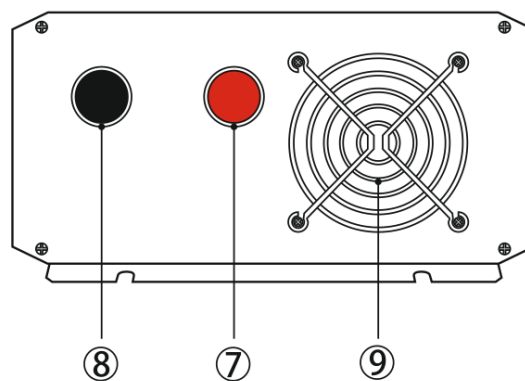
# PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-1000S DUO 12 VDC / 24 VDC / 230 VAC 1000W / 500W



Napięcie wejściowe:	11 VDC ÷ 15 VDC 22 VDC ÷ 30 VDC
Napięcie wyjściowe:	230 VAC
Moc maksymalna:	1000 VA
Moc ciągła:	500 VA
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinus
Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK
Zabezpieczenie termiczne:	TAK
Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania:	15,5 VDC / 31 VDC
Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora:	10,7 VDC / 20,5 VDC
Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora (odłączenie wyjścia AC):	10,5 VDC / 20 VDC
Temperatura pracy:	0 ~ +40 °C
Sprawność:	> 92 %
Chłodzenie:	Aktywne
Złącze zasilania:	Złącze śrubowe M6
Gniazdo wyjściowe 230V:	2 szt.
Złącze USB:	5V / 2100 mA
Obudowa:	Aluminium
Stopień ochrony (IP):	IP21
Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	250x105x80 [mm]
Waga:	1,9 kg
EAN:	5903699340653



- 1 – gniazdo 230V
- 2 – główny włącznik
- 3 – dioda sygnalizacyjna
- 4 – dioda sygnalizacyjna
- 5 – złącze ładowania USB
- 6 – uziemienie



- 7 – złącze zasilania (+) 12V / 24V
- 8 – złącze zasilania (-) 12V / 24V
- 9 – wentylator