


STABILIZATOR NAPIĘCIA AVR-1000

140 ÷ 275 V / 230V

	<table> <tr> <td>Napięcie wejściowe:</td> <td>140÷275 VAC</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wyjściowe:</td> <td>230 VAC</td> </tr> <tr> <td>Moc maksymalna:</td> <td>1000VA</td> </tr> <tr> <td>Moc ciągła:</td> <td>600VA</td> </tr> <tr> <td>Przebieg napięcia na wyjściu:</td> <td>Sinusoidalny</td> </tr> <tr> <td>Miękki rozruch silników indukcyjnych:</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie przeciążeniowe:</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie zwarciove:</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie termiczne:</td> <td>100 °C</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie napięciowe dolne:</td> <td>90VAC</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie napięciowe górne:</td> <td>270VAC</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy:</td> <td>-10 ~ +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Sprawność:</td> <td>> 95 %</td> </tr> <tr> <td>Chłodzenie:</td> <td>Pasywne</td> </tr> <tr> <td>Złącze zasilania:</td> <td>Kabel z wtyczką 230VAC</td> </tr> <tr> <td>Gniazdo wyjściowe 230V:</td> <td>E (z bolcem) - 1 szt.</td> </tr> <tr> <td>Obudowa:</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony (IP):</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td>Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:</td> <td>222 x 120 x 150 [mm]</td> </tr> <tr> <td>Waga:</td> <td>2,68 kg</td> </tr> <tr> <td>Kod produktu:</td> <td>5905279203051</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe:	140÷275 VAC	Napięcie wyjściowe:	230 VAC	Moc maksymalna:	1000VA	Moc ciągła:	600VA	Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny	Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK	Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK	Zabezpieczenie zwarciove:	TAK	Zabezpieczenie termiczne:	100 °C	Zabezpieczenie napięciowe dolne:	90VAC	Zabezpieczenie napięciowe górne:	270VAC	Temperatura pracy:	-10 ~ +40 °C	Sprawność:	> 95 %	Chłodzenie:	Pasywne	Złącze zasilania:	Kabel z wtyczką 230VAC	Gniazdo wyjściowe 230V:	E (z bolcem) - 1 szt.	Obudowa:	Aluminium	Stopień ochrony (IP):	IP21	Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	222 x 120 x 150 [mm]	Waga:	2,68 kg	Kod produktu:	5905279203051
Napięcie wejściowe:	140÷275 VAC																																										
Napięcie wyjściowe:	230 VAC																																										
Moc maksymalna:	1000VA																																										
Moc ciągła:	600VA																																										
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny																																										
Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK																																										
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK																																										
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK																																										
Zabezpieczenie termiczne:	100 °C																																										
Zabezpieczenie napięciowe dolne:	90VAC																																										
Zabezpieczenie napięciowe górne:	270VAC																																										
Temperatura pracy:	-10 ~ +40 °C																																										
Sprawność:	> 95 %																																										
Chłodzenie:	Pasywne																																										
Złącze zasilania:	Kabel z wtyczką 230VAC																																										
Gniazdo wyjściowe 230V:	E (z bolcem) - 1 szt.																																										
Obudowa:	Aluminium																																										
Stopień ochrony (IP):	IP21																																										
Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	222 x 120 x 150 [mm]																																										
Waga:	2,68 kg																																										
Kod produktu:	5905279203051																																										

Automatyczny stabilizator napięcia **AVR** (z ang. Automatic Voltage Regulation) służy do automatycznej regulacji napięcia podawanego na wejście stabilizatora. Jego typowym zastosowaniem jest **stabilizacja napięcia zasilania** pomiędzy agregatem prądotwórczym, a odbiornikiem zasilanym napięciem 230VAC. Stabilizator automatycznie obniża zbyt wysokie i podnosi zbyt niskie napięcie do właściwego poziomu. Jeżeli napięcie stale rośnie i przekroczy bezpieczną wartość, stabilizator odłącza urządzenie od sieci, zabezpieczając tym samym odbiornik przed uszkodzeniem.

Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wiatraków
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- Zasilaczy laptopowych i USB, komputerów i monitorów, TV
- Drukarek i kas fiskalnych
- Pomp CO, silników indukcyjnych



Wysoka jakość i niezawodność.

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM