

Autotransformatory Typu ATS:

Oferujemy autotransformatory 230/115V do zasilania urządzeń pochodzenia amerykańskiego lub japońskiego. Zasilacze proponujemy w dwóch rodzajach obudów metalowej i plastikowej (także wkładane bezpośrednio do gniazdka elektrycznego). Wszystkie zasilacze wyposażone są w gniazda 115V nie istnieje więc konieczność ingerowania w posiadany sprzęt.

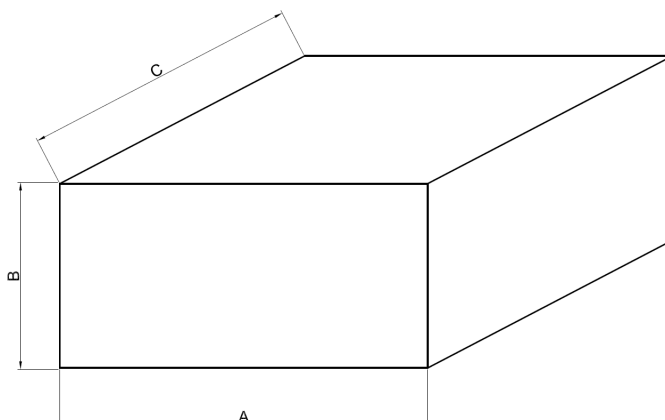
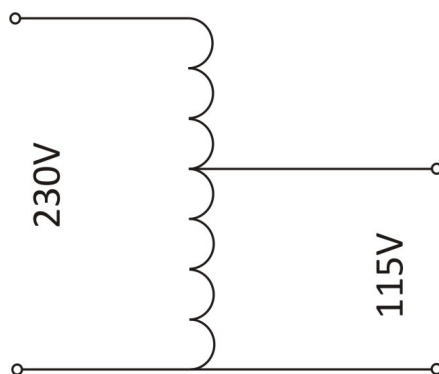
W ofercie posiadamy także autotransformatory 115/230V do zasilania urządzeń pochodzenia europejskiego w krajach posiadających sieć energetyczną 115V.

Zasilacze dużej mocy oferujemy także w wersji wyposażonej w układ miękkiego startu.

Dane techniczne:

Zakres mocy: 20 - 5000VA
Napięcie zasilania: 230V [lub 115V]
Częstotliwość: 50 – 60Hz
Napięcie wyjściowe: 115V [lub 230V]

Max. temperatura otoczenia: 40°C
Stopień ochrony: IP-30 lub IP-65

**Schemat połączeń:**

Przykładowy schemat połączeń autotransformatora 230V / 115V

Modele standardowe 230V/115V i 115V/230V z jednym lub dwoma gniazdami wyjściowymi

Typ	Moc znamionowa [VA]	Napięcie wyjściowe [VAC]	Wymiary		
			A [mm]	C [mm]	B [mm]
ATS50VA *P	50	115V lub 230V	90	110	40
ATS100VA P	100	115V lub 230V	90	110	40
ATS200VA P	200	115V lub 230V	150	130	55
ATS300VA P	300	115V lub 230V	150	130	55
ATS400VA P	400	115V lub 230V	150	130	55
ATS500VA P	500	115V lub 230V	150	130	55
ATS600VA P	600	115V lub 230V	165	180	60
ATS50VA **M	50	115V lub 230V	95	145	45
ATS100VA M	100	115V lub 230V	95	145	45
ATS200VA M	200	115V lub 230V	95	145	45
ATS300VA M	300	115V lub 230V	130	180	50
ATS400VA M	400	115V lub 230V	130	180	50
ATS500VA M	500	115V lub 230V	130	180	50
ATS600VA M	600	115V lub 230V	130	180	50
ATS800VA M	800	115V lub 230V	130	180	50
ATS1000VA M	1000	115V lub 230V	130	180	50
ATS1500VA M	1500	115V lub 230V	165	190	80
ATS2000VA M	2000	115V lub 230V	165	190	80
ATS2500VA M	2500	115V lub 230V	220	220	90
ATS3000VA M	3000	115V lub 230V	220	220	90
ATS4000VA M	4000	115V lub 230V	220	220	90

***P** – obudowa plastikowa

****M** – obudowa metalowa

Więcej informacji: info@toroidy.pl