

Autotransformadores

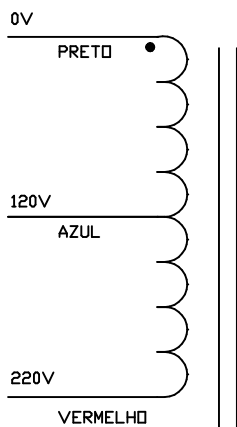
Linha Autotrafo

Utilizado para transformar a tensão da rede elétrica para um valor de tensão mais alto ou mais baixo. Os enrolamentos internos são ligados em série, ou seja, possuem um único enrolamento, não havendo isolamento entre as bobinas.

São os transformadores mais comuns encontrados em lojas de materiais elétricos e sua principal vantagem é o volume reduzido. Utilizados para alimentar equipamentos domésticos e industriais em geral.



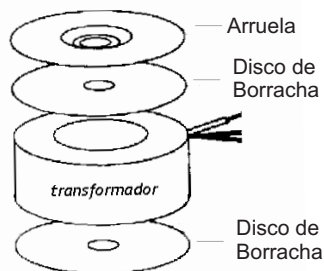
Representação



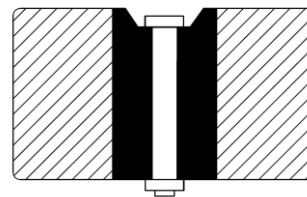
AUTOTRANSFORMADORES

Toroid P/N	Potência VA	Entrada V	Saída V	Corrente A	Dimensões (diâm x alt) mm	Peso kg
3101	1000	120	220	4,55	122x50	2,53
3102	1500	120	220	6,82	132x62	3,81
3103	2000	120	220	9,09	132x75	4,82
3104	2500	120	220	11,36	160x65	5,88
3105	3000	120	220	13,64	160x75	7,1
3106	3500	120	220	15,91	180x75	8,64
3107	4000	120	220	18,18	180x75	9,07
3108	4500	120	220	20,45	180x80	8,99
3109	5000	120	220	22,70	180x95	10,56
3110	5500	120	220	25,00	205x80	11,41
3111	6000	120	220	27,27	205x80	12,01
3297	8000	120	220	36,36	210x95	13,78
3139	10000	120	220	45,45	210x105	15,66
TP10320	12000	120	220	55,66	260x110	24,5

Opções de Fixação



A - Arruela e borrachas (até 9,9Kg)



B - Resina epóxi no centro da peça



Toroid® (41)3035-8282 www.toroid.com.br