

AUTO TRANSFORMADOR

série AT



- Auto Transformador Abaixador ou Elevador de tensão;
- Configurações: Monofásico, bifásico ou trifásico;
- Potências: de 1 a 1500 KVA;
- A sêco;
- Tensão de operação: conforme solicitação;
- Enrolamentos: fio de cobre ou alumínio (conforme solicitação);
- Classe de isolamento térmica: B (130°C). Outras classes: F (155°C) ou H (180°C) - sob solicitação;
- Classe de tensão: 1,2 Kv - maior, sob solicitação;
- Núcleo Magnético: chapas GO (Grão orientado) ou GNO (Grão não orientado), com baixas perdas (tratada);
- Alojamento: gabinete metálico, grau de proteção IP 20 (outro, sob consulta), auto sustentado por deslizadores ou rodízios, tratado e pintado a pó por processo eletrostático, disponível na cor preto fosco.

Monofásico / Bifásico / Trifásico



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características			Dimensões (mm)		
Potência (Kva)	Monofásico / Bifásico	Trifásico	Altura	Largura	Profundidade
3 à 6		x	500	350	270
3 à 5	x		500	350	270
7 à 10		x	550	500	460
6 à 8	x		550	500	460
15 à 30		x	600	500	460
9 à 25	x		600	550	460
35 à 75		x	730	700	500
30 à 50	x		730	700	500
80 à 100		x	950	750	520
105 à 220		x	1.300	1.000	700
225 à 350		x	1.600	1.200	800
355 à 500		x	1.700	1.700	1.200
Acima de 500	sob consulta				

OBSERVAÇÃO: As dimensões acima contemplam auto transformadores para transformação das tensões de 220 V para 110 V, ou ao contrário (no caso de monofásicos e bifásicos), e 220 para 127 ou 380 para 220 V no caso de trifásicos. Tensões diferentes podem gerar alterações no dimensional.

TEASE ELETRÔNICA LTDA

Av. Fukuichi Nakata, 685 / 687 - Piraporinha -
Diadema - SP - CEP 09950-400 -
Fones (11) 4070-5858 // 4308-1579
vendas@tease.com.br
www.tease.com.br