

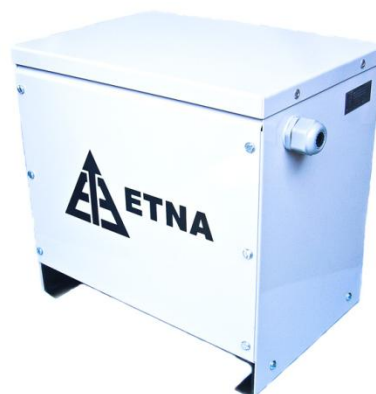


Auto Transformador Trifásico

Com potência desde 100VA até 500KVA, aplicados em circuitos de alimentação, nos quais não se necessita isolação galvânica, para redução ou elevação de tensão em relação aos circuitos de entrada.



Possui enrolamentos primário e secundário comuns, com ligação estrela com neutro acessível, e taps



conforme necessidade do cliente, tendo sua grande vantagem no menor tamanho e maior rendimento em relação ao transformador isolador. Podem ser abertos (IP-00), ou com invólucros metálicos de proteção (IP-23, IP-55, IP-65).

Isolação a seco, classe de temperatura B (130°C), de isolação 0,6KV, grupo de ligação Yy0 e com contato bimetálico para proteção térmica. Todos os transformadores são individualmente ensaiados.

Tensões padrão 380V-220V, 440V-220V, outras sob consulta.



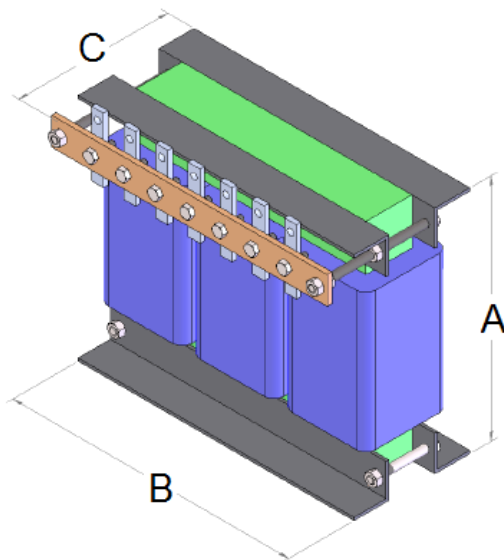
ETNA

TRANSFORMADORES

Dimensões.

ATT-380/220V				
POTÊNCIA	A	B	C	Peso aprox.
3KVA	210	270	135	14kg
5KVA	260	270	145	21kg
7,5KVA	280	360	155	28kg
10KVA	280	360	175	32kg
12,5KVA	280	360	195	38kg
15KVA	280	360	215	42kg
20KVA	280	450	215	48kg
30KVA	280	450	250	70kg
40KVA	280	600	250	87kg
50KVA	280	600	265	100kg
60KVA	460	600	240	135kg
75KVA	460	600	320	155kg
100KVA	480	600	330	160kg

ATT-220/440V				
POTÊNCIA	A	B	C	Peso aprox.
3KVA	210	270	140	15kg
5KVA	260	270	145	21kg
7,5KVA	280	360	155	29kg
10KVA	290	360	200	38kg
12,5KVA	280	360	205	41kg
15KVA	330	450	210	47kg
20KVA	330	450	225	63kg
30KVA	400	600	225	92kg
40KVA	280	600	250	87kg
50KVA	400	600	285	102kg
60KVA	460	600	240	142kg
75KVA	460	600	340	163kg
100KVA	570	600	330	195kg



- As informações aqui contidas correspondem ao estado atual da técnica, estão sujeitas a alterações.
- Para especificações diferentes do padrão, favor entrar em contato com nosso departamento técnico.