

MODELO

TAO

Indicados para instalações industriais em geral, subestações, redes de distribuição, usinas térmicas, hidroelétricas ou eólicas.

CARACTERÍSTICAS

Potência até 15 MVA

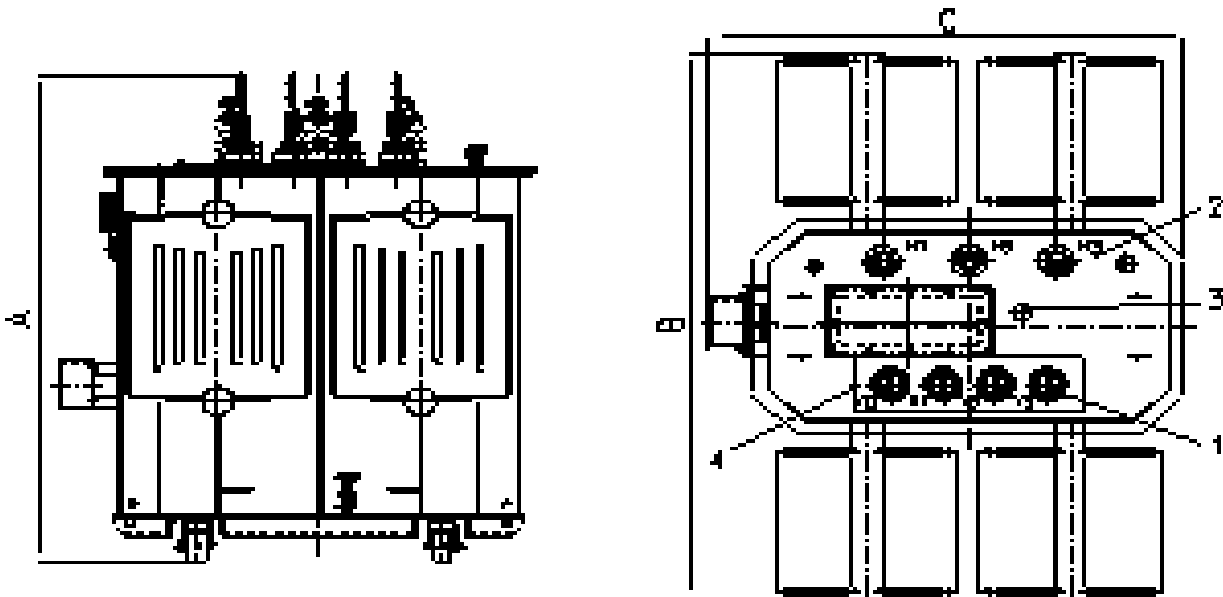
Fabricados conforme normas ABNT ou IEC;

Classes de tensão: 7,2kV, 15kV, 24,2kV, 36,2kV ou 69kV;

Núcleo de silício com grão orientado;

Acessórios conforme ABNT

Demais características sob consulta



1 - Terminais B.T.

2- Terminais A.T.

3- Acion. Comutador

4- Terminal Neutro

ACESSÓRIOS INCLUSOS	ACESSÓRIOS OPCIONAIS
Rodas lisas bidirecionais	Blindagem Eletrostática
Todos aces. Exigidos pela norma ABNT NBR5356	Conectores AT e BT
Furos para tração	Ventilação forçada
Conetor de Aterramento	Rodas para trilho

DIMENSÕES E PESO APROXIMADO

Alta Tensão até 15 kV e Baixa Tensão menor que 5000 A

Potência	Compr.	Largura	Altura	Peso
kVA	C - mm	L - mm	A - mm	kg
30	950	620	840	215
45	1000	650	850	250
75	1100	720	950	380
112,5	1150	740	980	490
150	1290	850	1000	625
225	1450	960	1100	845
300	1580	980	1150	1035
500	1980	1250	1400	1280
750	1600	2000	1900	2150
1000	1600	2100	2000	2400
1500	1850	2100	2200	3450
2000	1900	2250	2300	4100
3000	1950	2250	2450	5200