

## AUTOTRANSFORMADOR

# TRIFÁSICO

Os Autotransformadores Trifásicos podem ser rebaixadores ou elevadores e são usados para adaptar as tensões de linha aos requisitos de tensão dos equipamentos ou sistemas a serem alimentados.



Principal forma construtiva: **PADRÃO 2**

## VANTAGENS

Dimensional menor

Mais leve

Baixa impedância

Melhor custo-benefício

Alto rendimento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: De 300VA a 1000kVA

Classes de tensão: 1,1kV, 2,4kV ou 4kV

Classe de temperatura: B ou F

Frequências industriais ou especiais sob consulta

Grau de proteção:  
IP00, IP21, IP23, IP43, IP54 ou IP44 (Premium)

Fator K para uso em locais  
com harmônicas (sob consulta)

## Aplicações

Solar

Eólica

Industrial

Agro



## FORMAS CONSTRUTIVAS:



**PADRÃO 1**



**PADRÃO 2**

AUTOTRANSFORMADOR TRIFÁSICO						TRANSFORMADOR TRIFÁSICO ISOLADOR					
kVA	CÓDIGO	DIMENSIONAL				kVA	CÓDIGO	DIMENSIONAL			
		CX	A	L	P			CX	A	L	P
5	12-05924-0370	1	370	300	205	5	13-11160-0372	2	430	400	250
7,5	12-10195-0370	1	370	300	205	7,5	13-11434-0372	2	430	400	250
10	12-10183-0370	2	430	400	250	10	13-11590-0372	3	490	480	300
12,5	12-06292-0370	2	430	400	250	12,5	13-10720-0372	3	490	480	300
15	12-05980-0372	2	430	400	250	15	13-11295-0372	3	490	480	300
20	12-06133-0372	3	490	480	300	20	13-10631-0372	4	545	560	300
25	12-05922-0372	3	490	480	300	25	13-11479-0372	4	545	560	300
30	12-06094-0372	3	490	480	300	30	13-11480-0372	4	545	560	300
35	12-06962-0372	3	490	480	300	35	13-11506-0372	5	631	650	370
40	12-05961-0372	4	545	560	300	40	13-11498-0372	5	631	650	370
45	12-06991-0372	4	545	560	300	45	13-11493-0372	5	631	650	370
50	12-07165-0372	4	545	560	300	50	13-11499-0372	5	631	650	370
55	12-11222-0372	4	545	560	300	55	13-11591-0372	6	700	715	430
60	12-11070-0372	4	545	560	300	60	13-11494-0372	6	700	715	430
65	12-11076-0372	4	545	560	300	65	13-11592-0372	7	820	865	520
70	12-11073-0372	4	545	560	300	70	13-11593-0372	7	820	865	520
75	12-11048-0372	4	545	560	300	75	13-11578-0372	7	820	865	520
80	12-11071-0372	4	545	560	300	80	13-11594-0372	7	820	865	520
85	12-11064-0372	5	631	650	370	85	13-11486-0372	7	820	865	520
90	12-11077-0372	5	631	650	370	90	13-11381-0372	7	820	865	520
95	12-11230-0372	5	631	650	370	95	13-11595-0372	7	820	865	520
100	12-11069-0372	5	631	650	370	100	13-11492-0372	7	820	865	520
112,5	12-11078-0372	5	631	650	370	112,5	13-11596-0372	11	930	1025	655
125	12-11079-0372	5	631	650	370	125	13-11597-0372	11	930	1025	655
130	12-11231-0372	6	700	715	430	130	13-11598-0372	10	1050	1300	750
140	12-11232-0372	6	700	715	430	140	13-11599-0372	10	1050	1300	750
150	12-11080-0372	6	700	715	430	150	13-11600-0372	10	1050	1300	750
175	12-11233-0372	7	820	865	520	175	13-11601-0372	10	1050	1300	750
200	12-11081-0372	7	820	865	520	200	13-11500-0372	10	1050	1300	750
225	12-11082-0372	7	820	865	520	225	13-11602-0372	10+	1500	1500	1000
250	12-11083-0372	7	820	865	520	250	13-11603-0372	10+	1500	1500	1000
275	12-11144-0372	11	930	1025	655	275	13-11604-0372	10+	1500	1500	1000
300	12-11084-0372	11	930	1025	655	300	13-11605-0372	10+	1500	1500	1000
350	12-11097-0372	10	1050	1300	750	350	13-11606-0372	10+	1500	1500	1000

\* Sujeito a alterações sem aviso prévio.

\*\*Dimensionais válidos para caixas IP21, IP23, IP43, IP54 ou IP44

