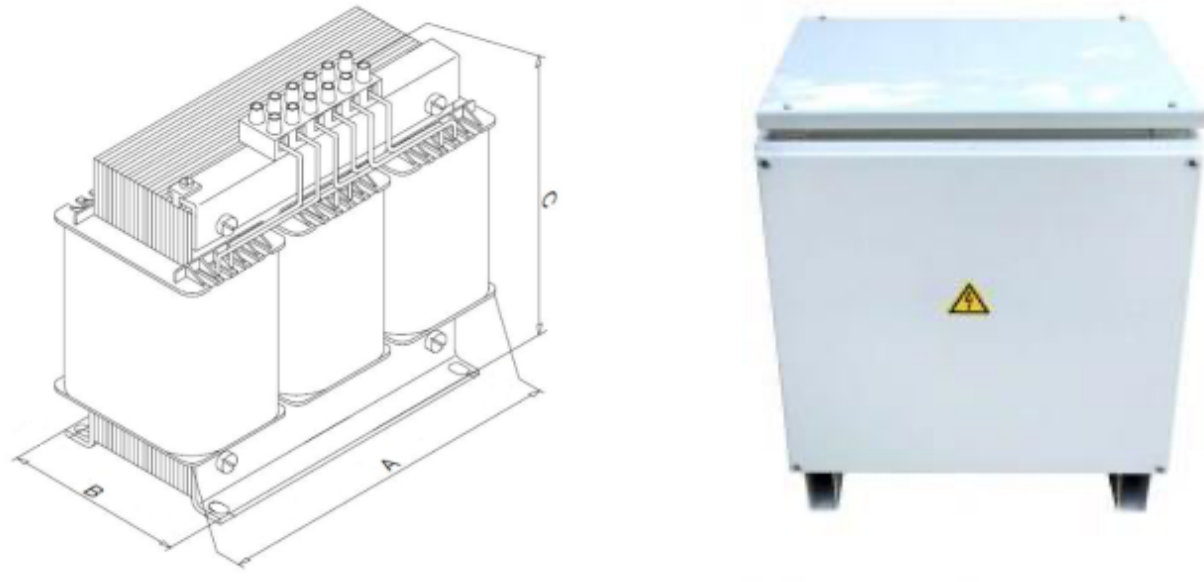


Háromfázisú transzformátor



szabvány szerint gyártva 3UI vasmagon	STN EN 61558-1
	STN EN 61558-2-4
	STN EN 61558-2-6
Standard feszültségek	3x400//3x230V
	3x400//3x400V
Fáziskapcsolások	YNyn0, Dd0, Dyn1, Yyn0

A háromfázisú transzformátorok olyan passzív szerkezetek, amelyek elektromos energiát visznek át az egyes áramkörök között. A szekunder áramkörben a elektromágneses erő indukálódik, és ezzel növeli vagy csökkenti a feszültséget a frekvencia megváltoztatása nélkül.

A háromfázisú transzformátor háromszlopos vasmaggal rendelkezik, amelyen a primer és a szekunder oldal tekercsei háromszorosan helyezkednek el. A primer és szekunder tekercsek egyes fázisainak tekercsei különböző módon kapcsolhatók össze, lehetővé téve számos fáziscsatlakozási kombinációt, például: YNyn0, Dd0, Dyn5, Yyn0, Yz0, Yy, Dy.

Kivitel lehetséges **IP00** vagy **IP23**-as lemezház burkolattal ellátva

	Típus	Teljesítmény	A	B	C	tömeg kg	tömeg kg
		VA	mm	mm	mm	IP00	IP23
Háromfázisú transzformátor	T3N-3	1000	230	107	270	12	16
Háromfázisú transzformátor	T3N-3	1500	230	117	270	18	22
Háromfázisú transzformátor	T3N-3	2000	300	122	310	22	27
Háromfázisú transzformátor	T3N-3	3150	300	135	310	33	38
Háromfázisú transzformátor	T3N-3	4000	300	147	320	43	52
Háromfázisú transzformátor	T3N-3	5000	360	220	380	49	57
Háromfázisú transzformátor	T3N-8	6300	360	220	380	66	73
Háromfázisú transzformátor	T3N-8	8000	425	205	410	71	80
Háromfázisú transzformátor	T3N-8	10000	425	235	410	89	100
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	15000	425	246	410	104	120
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	17000	475	225	450	112	125
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	20000	475	255	450	125	140
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	25000	480	210	450	145	160
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	30000	480	220	450	170	193
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	40000	600	390	600	240	265
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	50000	600	420	600	290	315
Háromfázisú transzformátor	T3N-12,5	63000	600	420	600	365	390
IP00 - standard kivitel							
IP23 - lemezház burkolattal ellátva							

HŐSZTÁLY	F /155°C/
ÁTÜTÉSI SZILÁRDSÁG	PRI / SEC 4,75kV 50Hz
ZÁRLATVÉDELEM	ZÁRLAT ELLEN NEM VÉDETT
BIZTOSÍTÁS	„D” KARAKTERISZTIKÁJÚ 3f.KISMEGSZAKÍTÓ
VÉDETTSÉG	IP00 - IP23
KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET	T40