

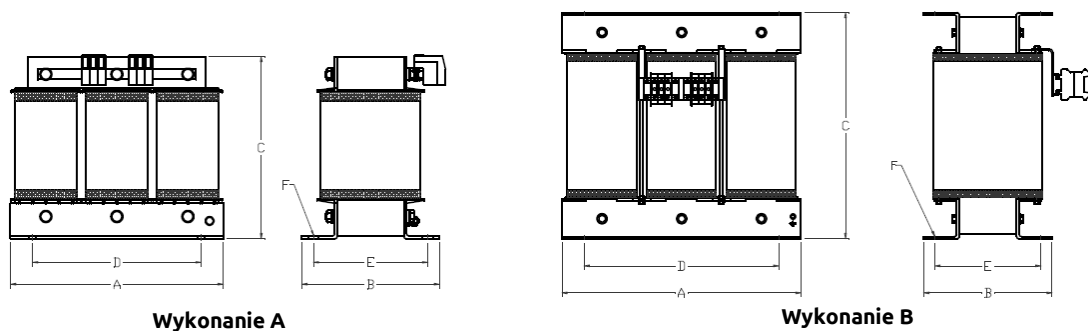


parametry techniczne

Normy techniczne	EN 61558-2-4
Moc	od 1,0 do 40 kVA
Napięcie pierwotne	do 1000 V
Napięcie wtórne	do 500 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Stopień ochrony	IP00
Klasa izolacji	F standardowo
Temperatura otoczenia	Od -25°C do +40°C
Klasa środowiskowa	C1/E0 – wykonanie lądowe, C2/E1 – wykonanie kopalniane i morskie
Klasa ochronności	I
Montaż	Przy pomocy kątowników

przeznaczenie

Transformatory separacyjne zasilają układy, w których wymagane jest pewne, galwaniczne rozdzielnie obwodów pierwotnego i wtórnego. Separacja realizowana jest poprzez rozdzielnie uzwojeń pierwotnego i wtórnego ekranem lub umieszczenie uzwojeń w oddzielnych komorach karkasu. Transformatory te możemy wykonać z wymaganą ilością odcięć lub dodatkowych uzwojeń. Na życzenie transformatory mogą zostać umieszczone w obudowie.



Wykonanie A

Wykonanie B

Wymiary

Typ	Moc [kVA]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Ciężar [kg]	Wykonanie
3TTS-0,50	0,50	190	82	155	145	58	8*12	6,5	A
3TTS-1,0	1,00	210	105	180	165	85	8*12	12	A
3TTS-1,5	1,50	240	131	205	190	105	11*15	17	A
3TTS-2,0	2,00	240	141	205	190	115	11*15	21	A
3TTS-2,5	2,50	240	151	205	190	125	11*15	23	A
3TTS-3,0	3,00	300	152	260	240	120	11*15	31	A
3TTS-4,0	4,00	300	165	260	240	121	11*15	34	A
3TTS-5,0	5,00	300	177	260	240	133	11*15	39	A
3TTS-6,3	6,30	360	163	310	300	125	11*15	46	A
3TTS-7,5	7,50	360	163	310	300	125	11*15	48	A
3TTS-8,0	8,00	360	178	310	300	140	11*15	57	A
3TTS-10	10	360	193	310	300	155	11*15	66	A
3TTS-12,5	12,5	420	220	360	350	170	13*17	78	B
3TTS-15	15	420	230	360	350	180	13*17	88	B
3TTS-16	16	420	240	360	350	190	13*17	89	B
3TTS-20	20	480	240	410	400	180	13*17	108	B
3TTS-22,5	22,5	480	250	410	400	190	13*17	118	B
3TTS-25	25	480	270	410	400	210	13*17	137	B
3TTS-30	30	480	280	410	400	220	13*17	148	B
3TTS-40	40	540	300	470	450	230	13*17	189	B

