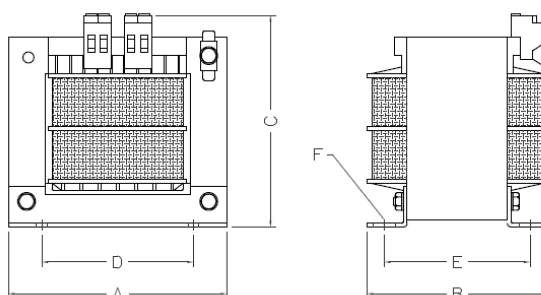


### parametry techniczne

Normy techniczne	EN 61558-2-4
Moc	od 0,05 do 2,5 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 odczepów lub dodatkowych uzwojeń. Na życzenie transformatory mogą zostać umieszczone w obudowie.



### Wymiary

Typ	Moc [kVA]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Ciężar [kg]
1TTS-0,05	0,05	78	60	85	56	45	4,8*9	1,1
1TTS-0,063	0,063	84	65	90	64	47	4,8*9	1,4
1TTS-0,075	0,075	84	65	90	64	47	4,8*9	1,4
1TTS-0,10	0,10	84	74	90	64	61	4,8*9	2,0
1TTS-0,13	0,13	105	78	105	84	72	5,8*11	2,6
1TTS-0,16	0,16	105	78	105	84	62	5,8*11	2,8
1TTS-0,20	0,20	105	86	105	84	70	5,8*11	3,1
1TTS-0,25	0,25	105	101	105	84	85	5,8*11	3,9
1TTS-0,32	0,32	120	86	110	90	70	5,8*11	4,0
1TTS-0,40	0,40	120	98	110	90	82	5,8*11	5,0
1TTS-0,50	0,50	120	118	110	90	102	5,8*11	6,3
1TTS-0,63	0,63	150	104	135	122	84	7*13	7,4
1TTS-0,80	0,80	150	121	135	122	101	7*13	9,4
1TTS-1,0	1,0	150	147	135	122	127	7*13	12,6
1TTS-1,3	1,3	174	126	155	135	106	7*13	13,6
1TTS-1,6	1,6	174	136	155	135	116	7*13	15,4
1TTS-2,0	2,0	174	156	155	135	136	7*13	19,0
1TTS-2,5	2,5	174	156	155	135	136	7*13	19,6

