

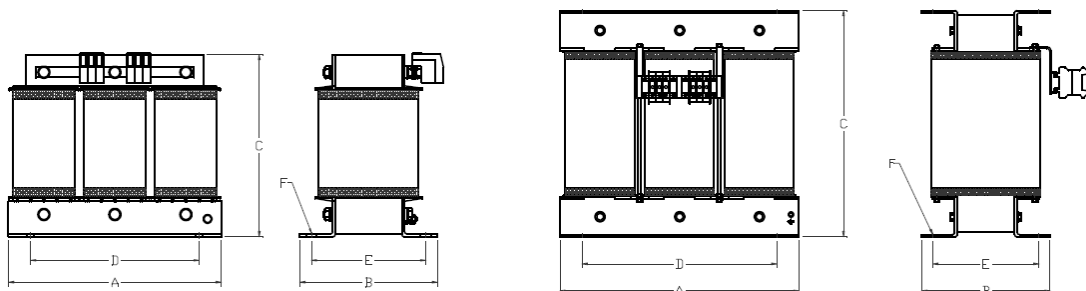


parametry techniczne

Normy techniczne	EN 61558-2-6
Moc	od 2,0 do 16 kVA
Napięcie pierwotne	do 1000 V
Napięcie wtórne	do 50 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 bezpieczeństwa zasilają urządzenia napięciem bezpiecznym nie przekraczającym 50V. Uzwojenia pierwotne i wtórne umieszczone są w oddzielnych komorach karkasu lub rozdzielone są w sposób trwały za pomocą ekranu. Transformatory te możemy wykonać w wymaganej ilości odstępów lub dodatkowych uzwojeń. Na życzenie transformatory mogą zostać umieszczone w obudowie.



Wykonanie A

Wykonanie B

Wymiary

Typ	Moc [kVA]	Wymiary						Ciężar [kg]	Wykonanie
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
3TTB-0,10	0,10	125	71	110	100	55	5*8	2,5	A
3TTB-0,25	0,25	155	77	130	130	57	8*12	3,7	A
3TTB-0,32	0,32	155	92	130	130	72	8*12	5,2	A
3TTB-0,50	0,50	190	82	155	145	58	8*12	6,2	A
3TTB-0,63	0,63	190	92	155	145	68	8*12	8,2	A
3TTB-0,80	0,80	190	102	155	145	78	8*12	9,7	A
3TTB-1,0	1,00	210	105	180	165	85	8*12	11,7	A
3TTB-1,5	1,50	240	131	205	190	105	11*15	16,4	A
3TTB-2,0	2,00	240	141	205	190	115	11*15	20,3	A
3TTB-2,5	2,50	240	151	205	190	125	11*15	23,0	A
3TTB-3,0	3,00	300	152	260	240	120	11*15	30,3	A
3TTB-4,0	4,00	300	165	260	240	121	11*15	33,3	A
3TTB-5,0	5,00	300	177	260	240	133	11*15	38,5	A
3TTB-6,3	6,30	360	163	310	300	125	11*15	45,7	A
3TTB-7,5	7,50	360	163	310	300	125	11*15	47,5	A
3TTB-8,0	8,0	360	178	310	300	140	11*15	56,2	A
3TTB-10	10	360	193	310	300	155	11*15	65,7	A
3TTB-12,5	12,5	420	220	360	350	170	13*17	77,2	B
3TTB-15	15	420	230	360	350	180	13*17	87,2	B
3TTB-16	16	420	240	360	350	190	13*17	87,2	B

