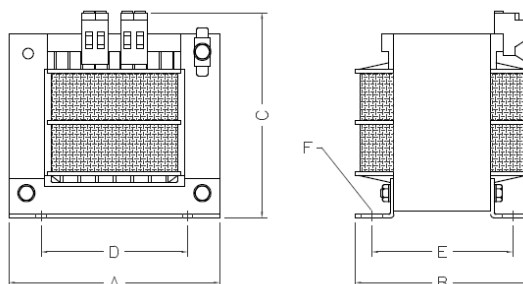


parametry techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Normy techniczne | EN 61558-2-6 |
| Moc | od 0,05 do 2,5 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.



Wymiary

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

