

TRANSFORMATORY TOROIDALNE

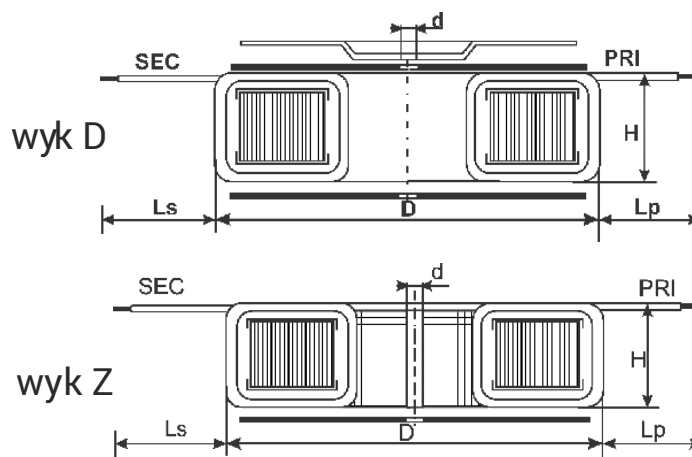


Transformatory toroidalne przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych oraz zasilania niskonapięciowych systemów oświetleniowych, charakteryzujące się małymi gabarytami i masą, małymi stratami mocy oraz małym rozproszeniem magnetycznym. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00, max. temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.

Zakres mocy 20 - 2500VA

Zakres napięć PRI: 110 - 500V 50/60Hz

Zakres napięć SEC: 6 - 250V



| Typ | Moc (VA) | Wymiary (mm) | | | | | Mocowanie | Masa (kg) |
|------------|----------|--------------|----|-----|-----|-----|-----------|-----------|
| | | D | H | Lp | Ls | d | | |
| TTS 20/Z | 20 | 62 | 32 | 70 | 70 | 5,5 | M5 | 0,40 |
| TTS 35/Z | 35 | 68 | 36 | 100 | 100 | 5,5 | M5 | 0,50 |
| TTS 50/Z | 50 | 78 | 38 | 100 | 100 | 5,5 | M5 | 0,70 |
| TTS 60/Z | 60 | 78 | 38 | 100 | 100 | 5,5 | M5 | 0,70 |
| TTS 80/Z | 80 | 87 | 39 | 100 | 100 | 5,5 | M5 | 0,90 |
| TTS 100/Z | 100 | 92 | 40 | 100 | 100 | 5,5 | M5 | 1,10 |
| TTS 120/Z | 120 | 94 | 40 | 100 | 100 | 5,5 | M5 | 1,20 |
| TTS 150/Z | 150 | 102 | 46 | 120 | 120 | 5,5 | M5 | 1,70 |
| TTS 200/Z | 200 | 112 | 50 | 120 | 120 | 6,5 | M6 | 2,10 |
| TTS 250/Z | 250 | 114 | 56 | 120 | 150 | 6,5 | M6 | 2,40 |
| TTS 300/D | 300 | 128 | 56 | 120 | 150 | 6,5 | M6 | 2,70 |
| TTS 450/D | 450 | 135 | 62 | 120 | 150 | 6,5 | M6 | 3,60 |
| TTS 600/D | 600 | 139 | 77 | 120 | 150 | 6,5 | M6 | 4,70 |
| TTS 800/D | 800 | 148 | 82 | 150 | 150 | 6,5 | M6 | 6,30 |
| TTS 1000/D | 1000 | 158 | 84 | 150 | 150 | 6,5 | M6 | 7,40 |
| TTS 1200/D | 1200 | 170 | 90 | 150 | 150 | 6,5 | M6 | 9,10 |
| TTS 1600/D | 1600 | 195 | 90 | 150 | 150 | 6,5 | M6 | 10,20 |
| TTS 2000/D | 2000 | 225 | 85 | 200 | 200 | 8,0 | M8 | 18,00 |
| TTS 2500/D | 2500 | 235 | 90 | 200 | 200 | 8,0 | M8 | 23,00 |

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, zastrzegamy sobie prawo zmian w/w parametrów.