

VERGOSSENE TRANSFORMATOREN IM ISOLIERSTOFFGEHÄUSE

TZB

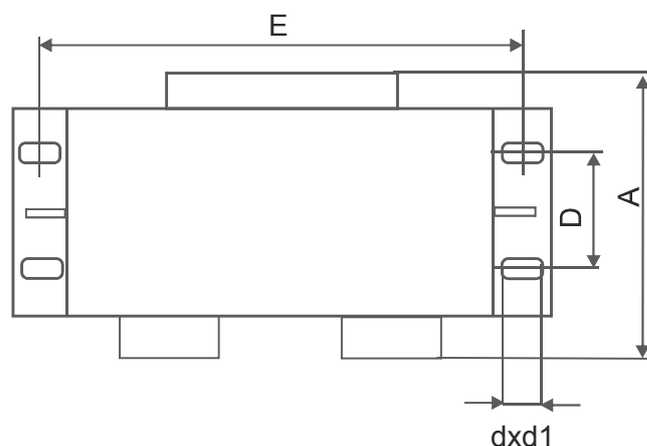
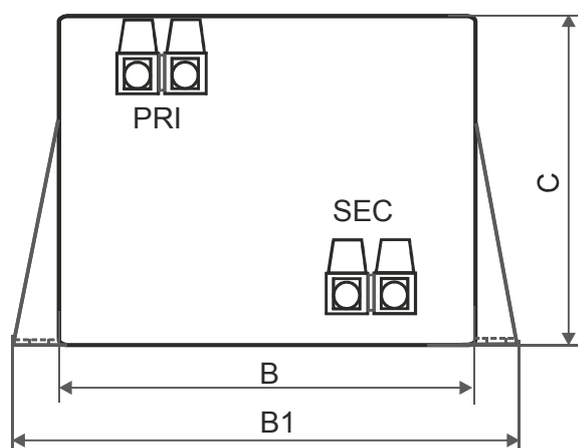


Verwendungszweck: Stromversorgung von elektronischen Anlagen, Steuerungen mit verschiedenen Anschlussvarianten. Kleine Abmessungen und kompakte Bauart (Gießharz-Verguss) sowie erhöhte Beständigkeit gegen mechanische und klimatische Einwirkungen. Schutzklasse II und Schutzart von IP00 bis IP20, max. Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 61558-2-1.

Leistung: 10 - 200 VA

Spannung PRI: 24-500 V 50/60 Hz

Spannung SEC: 6-400 V



| Typ | Leistung [VA] | Abmessungen [mm] | | | | | | d x d1 | Gewicht [kg] |
|---------|------------------|------------------|-------|------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| | | A | B | C | B1 | D | E | | |
| TZB 10 | 10 | 38,6 | 51,0 | 43,0 | 75,0 | 12,0 | 62,0 | 3,5x6,7 | 0,35 |
| TZB 16 | 16 | 42,8 | 57,5 | 48,5 | 82,5 | 11,0 | 68,0 | 3,5x6,7 | 0,45 |
| TZB 20 | 20 | 48,0 | 63,5 | 53,5 | 88,0 | 13,5 | 75,0 | 5,0x9,0 | 0,60 |
| TZB 35 | 35 | 49,2 | 69,5 | 58,5 | 94,0 | 13,0 | 82,0 | 4,8x8,3 | 0,80 |
| TZB 50 | 50 | 61,0 | 69,5 | 58,5 | 94,0 | 37,5 | 82,0 | 4,8x8,3 | 1,00 |
| TZB 63 | 63 | 59,0 | 86,3 | 71,5 | 112,5 | 32,5 | 97,5 | 5,2x10 | 1,40 |
| TZB 80 | 80 | 63,8 | 93,5 | 74,7 | 120,0 | 32,5 | 102,5 | 5,5x10 | 1,70 |
| TZB 100 | 100 | 77,8 | 93,5 | 74,7 | 120,0 | 45,0 | 102,5 | 5,5x10 | 2,10 |
| TZB 160 | 160 | 74,6 | 106,7 | 85,0 | 133,0 | 40,0 | 115,0 | 5,5x10 | 2,60 |
| TZB 200 | 200 | 84,6 | 106,7 | 85,0 | 133,0 | 50,0 | 115,0 | 5,5x10 | 3,00 |

Technische Änderungen vorbehalten.

