

VERGOSSENE TRANSFORMATOREN IM ISOLIERSTOFFGEHÄUSE

TZB

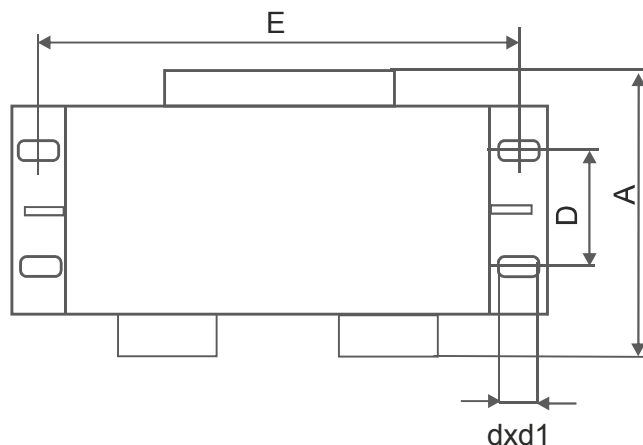
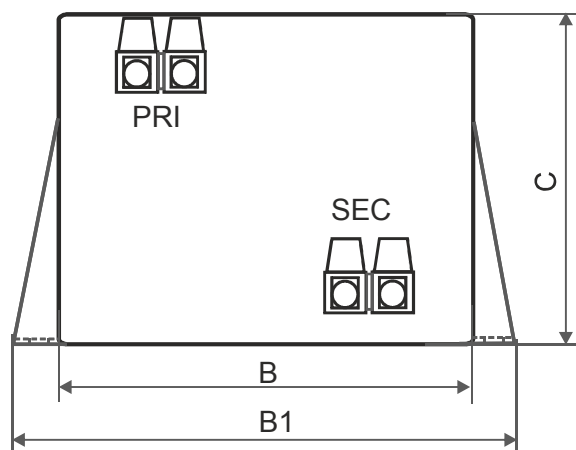


Verwendungszweck: Stromversorgung von elektronischen Anlagen, Steuerungen mit verschiedenen Anschlussvarianten. Kleine Abmessungen und kompakte Bauart (Gießharz-Verguss) sowie erhöhte Beständigkeit gegen mechanische und klimatische Einwirkungen. Schutzklasse II und Schutzart von IP00 bis IP20, max. Umgebungstemperatur 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.

