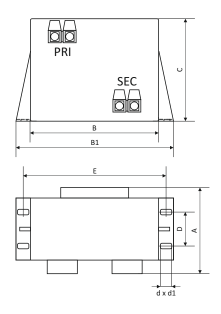
Transformatoren vergossen im Isolierstoffgehäuse







Leistung: 10 - 200VA
Spannung PRI: 24 - 500V 50/60Hz
Spannung SEC: 6 - 400V

Zur Versorgung von Stromversorgung von elektronischen Anlagen, Steuerungen mit verschiedenen Anschlussvarianten. Kleine Abmessungen und kompakte Bauart (Giessharz-Verguss) sowie erhoehte Beständigkeit gegen mechanische und klimatische Einwirkungen. Schutzklasse II und Schutzart von IPOO bis IP2O, max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B (130°C). Gefertigt gem. EN61558-2-4, EN61558-2-6, EN61558-2-1.

Тур	Leistung	Abmessungen [mm]						d x d1	Gewicht
	[VA]	A	В	В1	C	D	E		[kg]
TZB 10	10	38,6	51,0	75,0	43,0	12,0	62,0	3,5x6,7	0,35
TZB 16	16	42,8	57,5	82,5	48,5	11,0	68,0	3,5x6,7	0,45
TZB 20	20	48,0	63,5	88,0	53,5	13,5	75,0	5x9	0,60
TZB 35	35	49,2	69,5	94,0	58,5	13,0	82,0	4,8x8,3	0,80
TZB 50	50	61,0	69,5	94,0	58,5	37,5	82,0	4,8x8,3	1,00
TZB 63	63	59,0	86,3	112,5	<i>7</i> 1,5	32,5	97,5	5,2x10	1,40
TZB 80	80	63,8	93,5	120,0	74,7	32,5	102,5	5,5x10	1,70
TZB 100	100	77,8	93,5	120,0	74,7	45,0	102,5	5,5x10	2,10
TZB 140	140	77,8	93,5	120,0	74,7	45,0	102,5	5,5x10	2,80
TZB 160	160	<i>7</i> 4,6	106,7	133,0	85,0	40,0	115,0	5,5x10	2,60
TZB 200	200	84,6	106,7	133,0	85,0	50,0	115,0	5,5x10	3,00