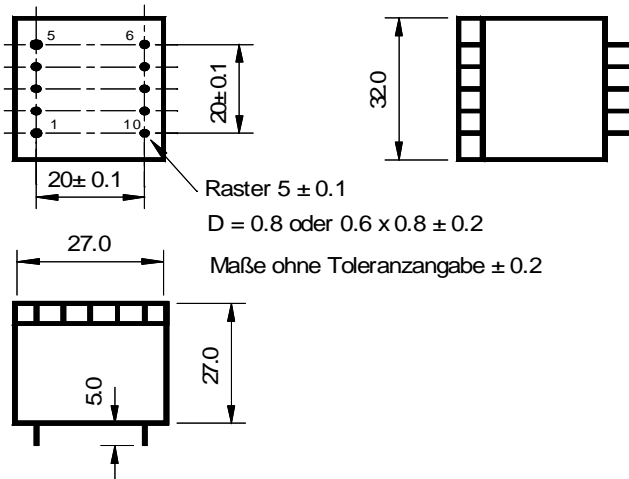


Serientransformatoren BV 33...

Außenmaße: 32 x 27 x 27 mm



Technische Daten

Temperaturklasse	s. Tab.
Wirkungsgrad	ca. 58%
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	25-30K
Aufbau und Stückprüfung	EN61558
Prüfspannung	4,2KV
Anwendbare Schutzklasse	II
Vakuumvergossen	Ja
Kurzschlussfestigkeit	unbedingt
Approbationen	X
Gewicht	ca. 90g

Bestell-Nr.: BV	Primär 1		Primär 2		Sekundär 1			Sekundär 2			Temp.-klasse	Blind-Pin	X	Ges.-Leistung (VA)
	U1 (V)	Pin	U1.1 (V)	Pin	U2 (V)	I2 (mA)	Pin	U3 (V)	I3 (mA)	Pin				
33 771	115	1-5	-	-	14,0	140,0	6-7	14,0	25,0	9-10	ta 60/B	-	-	2,3
33 760	120	1-5	-	-	15,0	120,0	6-7	15,0	10,0	9-10		-	-	2,0
33 764-0	115	1-4	115	2-5	24,0	62,5	9-10				ta 60/B	6	-	1,5
33 803	115	1-4	115	2-5	4,5	277,0	6-8	4,5	277,0	8-10	ta 60/B	-	-	2,5
33 840	230	1-2	-	-	13,0	80,0	6-7	7,0	80,0	9-10		5	-	1,6
33 910	230	1-3	415	1-5	24,0	84,0	7-9				ta 60/B	-	-	2,0
33 909	21	1-2	21	4-5	18,5	41,0	6-7	18,5	41,0	9-10	ta 60/B	-	-	1,5
33 844	100	1-5	-	-	9,5	100,0	9-10				ta 70/B	6	VDE/UL	1,0
33 875	42	1-5	-	-	19,0	110,0	7-9				ta 70/B	-	VDE/UL	2,1
33 871	240	2-4	-	-	24,0	75,0	8-9				ta 70/B	-	VDE/UL	1,8
33 868	24	1-5	-	-	17,5	143,0	9-10				ta 60/B	6	-	2,5
33 870	230	1-5	-	-	16,0	140,0	7-9				ta 70/B	-	VDE/UL	2,2
33 862	240	1-5	-	-	15,0	130,0	9-10				ta 70/B	6-7	VDE/UL	2,0
33 861	230	1-5	-	-	12,7	181,0	9-10				ta 70/B	6	VDE/UL	2,3
33 858	230	2-4	-	-	10,0	208,0	7-8				ta 70/B	-	VDE/UL	2,1
33 878	230	1-5	-	-	36,0	60,0	7-9				ta 70/B	-	-	2,16
33 884	240	1-5	-	-	15,0	80,0	6-7	15,0	80,0	9-10	ta 70/B	-	-	2,4
33 879	60	1-5	-	-	60,0	17,0	6-7	60,0	17,0	9-10	ta 60/B	-	-	2,0
33 880	415	1-5	-	-	23,0	86,0	7-9				ta 60/B	-	-	2,0
33 557	240	1-5	-	-	18,0	-	7-9	110			ta/70/B		VDE/UL	2,0

Trafos sind 100% nach VDE, EN61558 geprüft.