

TRANSFORMÁTORY DO PLOŠNÉHO SPOJE

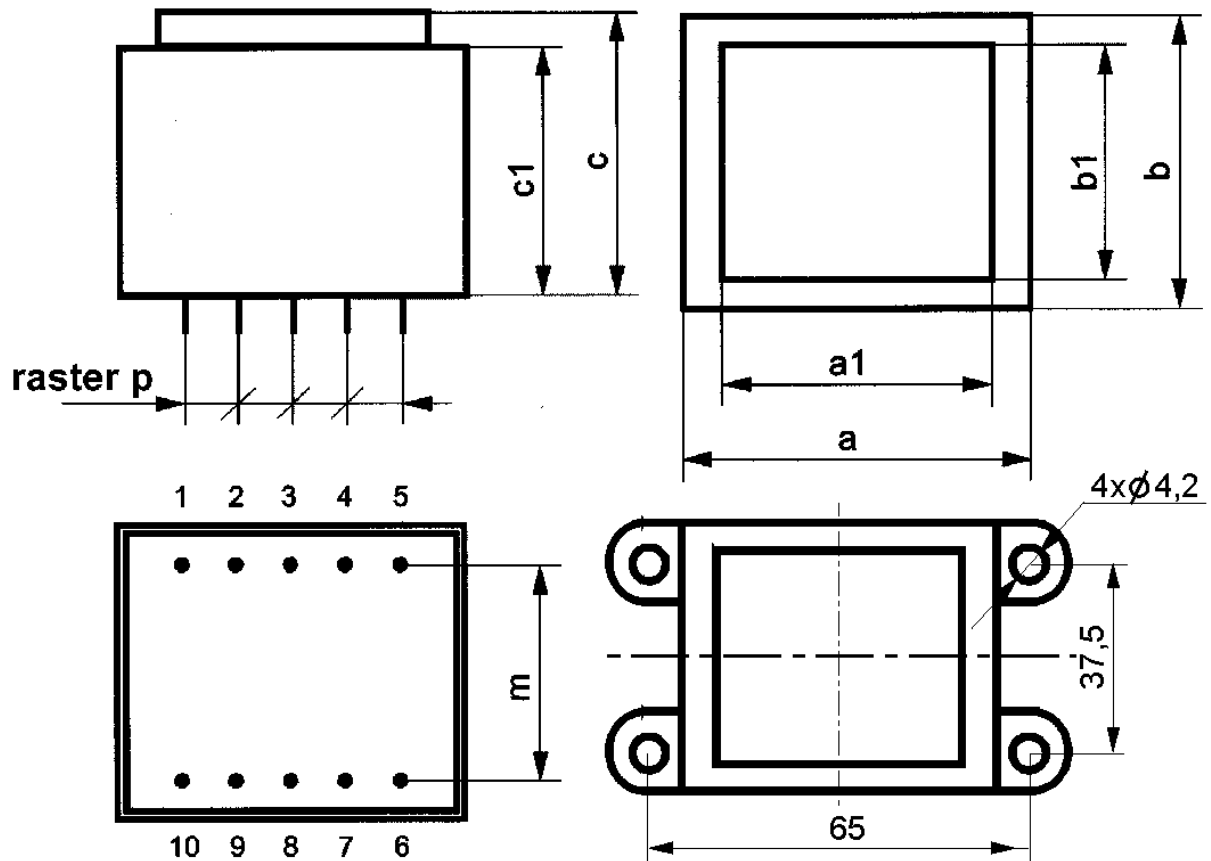


Napájecí napětí : 230 V 50/60 Hz
 Zkouška izolace : 4 kV/60 s
 Stupeň ochrany : IP00
 Třída izolace : II
 Normy : PN-88/T-06250 (IEC65),
 PN-IEC42+A1:1997,
 PN-77/Z-70000/08, PN-EN61558

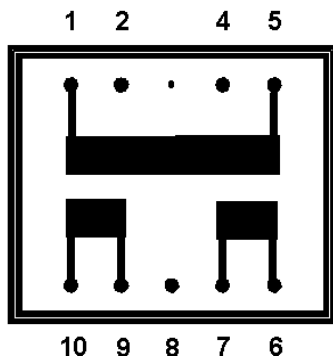
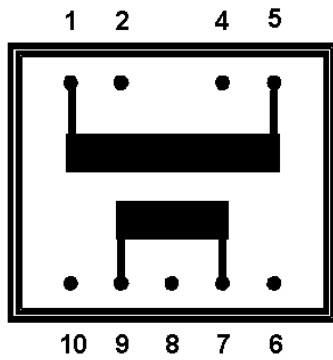
Typ	Výkon [VA]	Rozměry [mm]								Váha [kg]
		a	a1	b	b1	c	c1	p	m	
TSZZ0.5	0,5	32,3	23,6	27,3	20,2	14,9	11,7	5,05	20,0	0,07
TSZZ1.2	1,2	32,3	23,6	27,3	20,2	21,8	18,2	5,05	20,0	0,09
TSZZ1.8	1,8	32,1	23,6	27,1	20,2	23,8	20,2	5,05	20,0	0,10
TSZZ2.4	2,4	32,1	23,6	27,1	20,2	26,8	23,2	5,05	20,0	0,12
TSZZ2.8	2,8	32,3	23,6	27,3	20,2	29,0	25,4	5,05	22,0	0,15
TSZZ6	6,0	45,0	31,0	38,0	27,0	31,8	26,0	5/7,5	25,0	0,25
TSZZ10	10	52,0	35,6	44,0	34,6	34,6	27,8	5,0	27,5	0,45
TSZZ15	15	52,0	35,6	44,0	34,6	41,5	35,0	5,0	27,5	0,55
TSZZ16	16	58,8	40,2	49,8	38,6	42,2	33,8	5,0	30,0	0,55

Symbol	Výkon [VA]	Napětí primární [V]	vývody	Napětí sekundární		
				Napětí [V]	Proud [A]	vývody
TSZZ0.5/6V	0,5	230	1-5	6,0	0,083	7-9
TSZZ0.5/2*6V	0,5	230	1-5	6,0	0,041	6-7
				6,0	0,041	9-10
TSZZ0.5/9V	0,5	230	1-5	9,0	0,055	7-9
TSZZ0.5/2*9V	0,5	230	1-5	9,0	0,028	6-7
				9,0	0,028	9-10
TSZZ0.5/12V	0,5	230	1-5	12,0	0,041	7-9
TSZZ0.5/2*12V	0,5	230	1-5	12,0	0,021	6-7
				12,0	0,021	9-10
TSZZ0.5/15V	0,5	230	1-5	15,0	0,033	7-9
TSZZ0.5/24V	0,5	230	1-5	24,0	0,021	7-9
				24,0	0,01	6-7
TSZZ0.5/2*24V	0,5	230	1-5	24,0	0,01	9-10
				24,0	0,01	9-10
TSZZ1.2/6V	1,2	230	1-5	6,0	0,20	7-9
TSZZ1.2/2*6V	1,2	230	1-5	6,0	0,10	6-7
				6,0	0,10	9-10
TSZZ1.2/9V	1,2	230	1-5	9,0	0,13	7-9
TSZZ1.2/2*9V	1,2	230	1-5	9,0	0,067	6-7
				9,0	0,067	9-10
TSZZ1.2/12V	1,2	230	1-5	12,0	0,10	7-9
TSZZ1.2/2*12V	1,2	230	1-5	12,0	0,05	6-7
				12,0	0,05	9-10
TSZZ1.2/24V	1,2	230	1-5	24,0	0,05	7-9
TSZZ1.8/6V	1,8	230	1-5	6,0	0,30	7-9
TSZZ1.8/2*6V	1,8	230	1-5	6,0	0,15	6-7
				6,0	0,15	9-10
TSZZ1.8/9V	1,8	230	1-5	9,0	0,20	7-9
TSZZ1.8/2*9V	1,8	230	1-5	9,0	0,10	6-7
				9,0	0,10	9-10
TSZZ1.8/12V	1,8	230	1-5	12,0	0,15	7-9
TSZZ1.8/2*12V	1,8	230	1-5	12,0	0,08	6-7

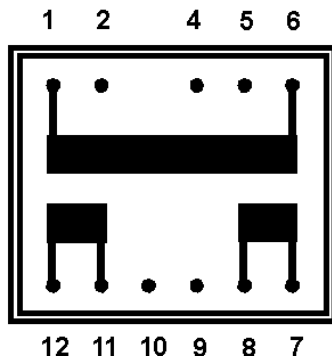
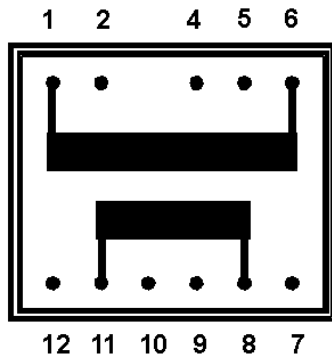
				12,0	0,08	9-10
TSZZ1.8/15V	1,8	230	1-5	15,0	0,12	7-9
TSZZ1.8/24V	1,8	230	1-5	24,0	0,075	7-9
TSZZ1.8/2*24V	1,8	230	1-5	24,0	0,04	6-7
				24,0	0,04	9-10
TSZZ2.4/6V	2,4	230	1-5	6,0	0,40	7-9
TSZZ2.4/2*6V	2,4	230	1-5	6,0	0,20	6-7
				6,0	0,20	9-10
TSZZ2.4/9V	2,4	230	1-5	9,0	0,27	7-9
TSZZ2.4/2*9V	2,4	230	1-5	9,0	0,14	6-7
				9,0	0,14	9-10
TSZZ2.4/12V	2,4	230	1-5	12,0	0,20	7-9
TSZZ2.4/2*12V	2,4	230	1-5	12,0	0,10	6-7
				12,0	0,10	9-10
TSZZ2.4/24V	2,4	230	1-5	24,0	0,10	7-9
TSZZ2.8/6V	2,8	230	1-5	6,0	0,47	7-9
TSZZ2.8/2*6V	2,8	230	1-5	6,0	0,24	6-7
				6,0	0,24	9-10
TSZZ2.8/9V	2,8	230	1-5	9,0	0,32	7-9
TSZZ2.8/2*9V	2,8	230	1-5	9,0	0,16	6-7
				9,0	0,16	9-10
TSZZ2.8/12V	2,8	230	1-5	12,0	0,24	7-9
TSZZ2.8/2*12V	2,8	230	1-5	12,0	0,12	6-7
				12,0	0,12	9-10
TSZZ2.8/15V	2,8	230	1-5	15,0	0,19	7-9
TSZZ2.8/24V	2,8	230	1-5	24,0	0,12	7-9
TSZZ2.8/2*24V	2,8	230	1-5	24,0	0,06	6-7
				24,0	0,06	9-10
TSZZ6/6V	6	230	1-5	6,0	1,00	7-9
TSZZ6/2*6V	6	230	1-5	6,0	0,50	6-7
				6,0	0,50	9-10
TSZZ6/9V	6	230	1-5	9,0	0,66	7-9
TSZZ6/2*9V	6	230	1-5	9,0	0,33	6-7
				9,0	0,33	9-10
TSZZ6/12V	6	230	1-5	12,0	0,50	7-9
TSZZ6/2*12V	6	230	1-5	12,0	0,25	6-7
				12,0	0,25	9-10
TSZZ6/15V	6	230	1-5	15,0	0,40	7-9
TSZZ6/24V	6	230	1-5	24,0	0,25	7-9
TSZZ6/2*24V	6	230	1-5	24,0	0,12	6-7
				24,0	0,12	9-10
TSZZ10/6V	10	230	1-6	6,0	1,66	8-11
TSZZ10/2*6V	10	230	1-6	6,0	0,83	7-8
				6,0	0,83	11-12
TSZZ10/9V	10	230	1-6	9,0	1,11	8-11
TSZZ10/2*9V	10	230	1-6	9,0	0,55	7-8
				9,0	0,55	11-12
TSZZ10/12V	10	230	1-6	12,0	0,83	8-11
TSZZ10/2*12V	10	230	1-6	12,0	0,41	7-8
				12,0	0,41	11-12
TSZZ10/15V	10	230	1-6	15,0	0,66	8-11
TSZZ10/24V	10	230	1-6	24,0	0,42	8-11
				12,0	0,67	13-14
TSZZ10/2*24V	10	230	1-6	24,0	0,21	7-8
				24,0	0,21	11-12
TSZZ15/9V	15	230	1-6	9,0	1,67	8-11
TSZZ15/2*9V	15	230	1-6	9,0	0,83	7-8
				9,0	0,83	11-12
TSZZ15/12V	15	230	1-6	12,0	1,25	8-11
TSZZ15/2*12V	15	230	1-6	12,0	0,62	7-8
				12,0	0,62	11-12
TSZZ15/15V	15	230	1-6	15,0	1,00	8-11
TSZZ15/24V	15	230	1-6	24,0	0,62	8-11
TSZZ15/2*24V	15	230	1-6	24,0	0,31	7-8
				24,0	0,31	11-12
TSZZ16/9V	16	230	1-7	9,0	1,78	9-13
TSZZ16/2*9V	16	230	1-7	9,0	0,89	8-9
				9,0	0,89	13-14
TSZZ16/12V	16	230	1-7	12,0	1,33	9-13
TSZZ16/2*12V	16	230	1-7	12,0	0,67	8-9
				12,0	0,67	13-14



TSZZ 0,5-6VA



TSZZ 10VA-15VA



TSZZ 16VA

