TS 2/15

Moc pozorna znamionowa: 2VA

Częstotliwość znamionowa: 50Hz

Liczba faz: 1

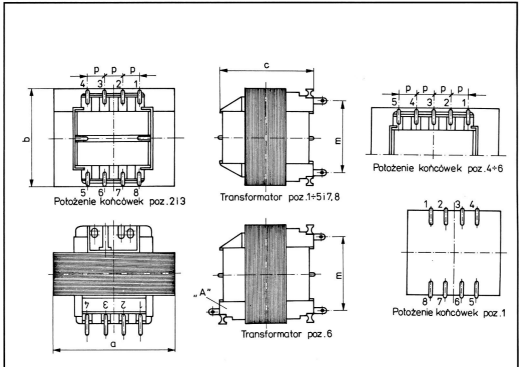
Napięcie znamionowe pierwotne: 220V

Napięcie i prąd obciążenia uzwojenia wtórnego:

U1: 10,1V; 0,18A

Typ rdzenia: EI-36/12

Wymiary gabarytowe: 36x30x32 mm



Uwaga: W poz.6 koncówki o nr 11÷13 znajdują się na boku "A". Odległość miedzy nimi "p" wynosi 10 mm

Poz.	Rdzeń	Мос	Masa ok.	Nominalne wymiary [mm]				m dla końcówek			Rodzaje końcó- wek rys.	Maks. liczba koń-
		[VA]	[kg]	а	b	С	p	Α	В	C; D	3-8-6-20	
1	EI-36/12,8	1÷2	0,10	36	30	28,5	6,25	21,75	21,21	_	A; B	8
2	EI-42/14	3 ÷ 4	0,15	42	35	34	7,5	26,75	26,25	_	A; B	8
3	EI-48/16	5÷8	0,25	48	40	37	7,5	_		30	C; D	8
4	EI-54/18	9÷12	0,35	54	45	40,5	8,25	_		32,3	C; D	10
5	EI-60/20	13÷15	0,50	60	50	44	7,5	_	_	35	C; D	10
6	EI-60/25	15÷18	0,55	60	50	49	7,5			35	C; D	13
7	EI-66/22	15÷20	0,70	66	60	49	7,5	_		42,5	C; D	10
8	EI-66/33	21 ÷ 30	0,90	66	60	60	7,5	_	_	42,5	C; D	10