

TABLA TRANSFORMADORES PARA MONTAJE EN PCB

Potencia en VA del Transformador	Carrete Tipo	Sn cm2	W1 mm	W2 mm	Sep	N	A	I +0 +0,3	E	T	U	L	V1	V2	X	Y	∅
9	62 x 25	4	48	40	NO	16,5	25,5	21,1	23,5	31	30,4	43,5	5x5	27,5			0,8
9	62 x 25 c/sep	4	48	40	1	16,5	25,5	21,1	23,5	31	30,4	43,5	5x5	27,5	9,5	10,5	0,8

Potencia en VA del Transformador	Carrete Tipo	Sn cm2	W1 mm	W2 mm	Sep	N	A	I +0 +0,3	E	T	U	L	V1	V2	X	Y	∅
10	75 x 20	4	57	47,5	NO	19,5	20,5	25,5	28,4	35,5	37,8	42	6x5	32			0,8
10	75 x 20 c/sep	4	57	47,5	1	19,5	20,5	25,5	28,4	35,5	37,8	42	6x5	32	11,3	12,7	0,8

Potencia en VA del Transformador	Carrete Tipo	Sn cm2	W1 mm	W2 mm	Sep	N	A	I +0 +0,3	E	T	U	L	V1	V2	X	Y	∅
12	75 x 22	4,2	57	47,5	NO	19,5	22,5	25,5	28,4	35,5	37,8	44	6x5	32			0,8
12	75 x 22 c/sep	4,2	27	47,5	1	19,5	22,5	25,5	28,4	35,5	37,8	44	6x5	32	11,3	12,7	0,8

Potencia en VA del Transformador	Carrete Tipo	Sn cm2	W1 mm	W2 mm	Sep	N	A	I +0 +0,3	E	T	U	L	V1	V2	X	Y	∅
15	75 x 30	5,7	57	47,5	NO	19,5	30,5	25,5	28,4	35,5	37,8	52	6x5	32			0,8
15	75 x 30 c7sep	5,7	57	47,5	1	19,5	30,5	25,5	28,4	35,5	37,8	52	6x5	32	11,3	12,7	0,8

