

TÖRPEFESZÜLTSGŰ TRANSZFORMÁTOROK (NKT)

PRIMER OLDAL							
Feszültség [V] és bekötés	Bizt típ.: G/T	NKT trafók biztosító értéke [A]					
		63	100	160	250	400	630
200	$\frac{20}{5,2}$	0,315	0,5	0,8	1,25	2	3,15
230	$\frac{20}{5,2}$	0,25	0,4	0,63	1	1,6	2,5
400	$\frac{30}{5,2}$	0,16	0,25	0,4	0,63	1	1,6

SZEKUNDER OLDAL							
Feszültség [V]		Levehető szekunder áram [A]					
[V]	[bekötése]	NKT 63	NKT 100	NKT 160	NKT 250	NKT 400	NKT 630
3		3,0	4,8	7,6	12,0	19,0	30,0
6		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
9		3,0	4,8	7,6	12,0	19,0	30,0
12		3,0	4,8	7,6	12,0	19,0	30,0
15		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
18		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	14,0
21		3,0	4,8	7,6	12,0	19,0	30,0
24		2,6	4,2	6,6	10,4	16,6	26,2
27		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
30		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
33		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
36		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
42		1,5	2,4	3,8	6,0	9,5	15,0
45		1,4	2,2	3,5	5,5	8,8	14,0
48		1,3	2,1	3,3	5,2	8,3	13,1

KÖRVONALMÉRETEK								
NKT	A	B	C	D	E	F	G	Súly [Kg]
	[mm]							
63 VA	80	75	115	59	56	4,8	100	2,1
100 VA	80	76	124	63	56	4,8	100	2,7
160 VA	90	90	136	74	65	5,8	110	3,9
250 VA	105	127	145	105	78	5,8	130	6,7
400 VA	125	107	185	84	106	7	145	7,6
630 VA	125	149	185	129	106	7	175	12,5

