



TRANSFORMATOR SEPARACYJNY IN

JEDNOFAZOWY
IP00

Dane techniczne:



– Typ	Transformator separacyjny jednofazowy
– Materiał uzwojenia	Cu
– Impregnacja	Impregnacja próżniowa w lakierze klasy H, utwardzany w piecu
– Wykonanie	EN/IEC 61558-2-4
– Stopień ochrony	IP00
– Napięcie pierwotne	Do 1000V
– Napięcie wtórne	Do 1000V
– Częstotliwość znamionowa	47-63Hz
– Klasa izolacji	B 130°C
– Maksymalna temperatura otoczenia	+45°C
– Klasa klimatyczna/ środowiskowa	C1/E0 C2/E1 - opcjonalnie
– Mocowanie	Za pomocą kątowników

Parametry		Wymiary (mm)						Waga
Typ	Moc VA	L	H	B	d	e	f	kg
IN 12,5	12,5	48	66	46	38	35	3,6x7	0,5
IN 25	25	60	77	47	44	36	3,6x7	0,6
IN 35	35	66	82	53	50	40	4,8x9	0,7
IN 50	50	66	82	65	50	52	4,8x9	1
IN 63	63	78	92	58	56	45	4,8x9	1,2
IN 80	80	78	92	67	56	54	4,8x9	1,5
IN 100	100	85	96	73	64	60	4,8x9	1,9
IN 120	120	85	127	73	64	60	4,8x9	2
IN 130	130	96	108	75	84	59	5,8x11	2,3
IN 160	160	96	108	85	84	69	5,8x11	2,8
IN 200	200	96	108	99	84	83	5,8x11	3,5
IN 220	220	96	108	99	84	83	5,8x11	3,6
IN 250	250	96	108	99	84	83	5,8x11	3,7
IN 300	300	120	127	97	90	81	5,8x11	5,1
IN 320	320	120	127	97	90	81	5,8x11	5,2
IN 400	400	120	127	97	90	81	5,8x11	5,5
IN 500	500	120	127	117	90	101	5,8x11	6,6
IN 550	550	135	140	122	104	106	5,8x11	7,2
IN 630	630	135	140	122	104	106	7x13	8,1
IN 700	700	150	154	120	122	100	7x13	10
IN 800	800	150	154	146	122	126	7x13	13,2
IN 1000	1000	150	154	146	122	126	7x13	13,6
IN 1600	1600	174	170	156	135	136	7x13	20
IN 2000	2000	195	187	174	150	144	10x18	24

Wykonanie:

