

TECHNICAL SPECIFICATION

Type	Nominal voltage U_n [V]	Nominal current I_n [A]	Inductance L [mH]	Capacitance C [μ F]	Losses P [W]	Weight [kg]	Weight Cu [kg]	Weight Al [kg]
N CNW 933 / 2	500 50 / 60 Hz	2	25	0,1	37	1,15	0,5	-
N CNW 933 / 4		4	12,5	0,33	30	2,4	0,9	-
N CNW 933 / 6		6	7,5	0,33	40	2,9	0,8	-
N CNW 933 / 8		8	5,8	0,73	65	3,0	1,0	-
N CNW 933 / 10		10	5,6	1,1	50	4,6	1,9	-
N CNW 933 / 12		12	4,7	1,5	60	6,3	2,3	-
N CNW 933 / 16		16	3,4	1,5	167	7,8	3,4	-
N CNW 933 / 20		20	2,9	1,5	212	9,3	3,3	-
N CNW 933 / 24		24	2,4	2,2	85	11,0	3,6	-
N CNW 933 / 30		30	1,9	2,2	240	16,0	7,4	-
N CNW 933 / 37		37	1,6	3,3	160	22,5	8,0	-
N CNW 933 / 48		48	1,2	4,7	190	22,0	8,0	-
N CNW 933 / 60		60	0,95	6,8	230	27,0	10,0	-
N CNW 933 / 75		75	0,79	6,8	225	34,0	13,8	-
N CNW 933 / 90		90	0,68	8,0	317	40,0	12,6	-
N CNW 933 / 115		115	0,51	12,0	320	60,0	25,6	-
N CNW 933 / 120		120	0,5	18,0	340	58,0	0,9	6,6
N CNW 933 / 150		150	0,326	40,0	310	61,0	1,1	7,1
N CNW 933 / 180		180	0,325	40,0	390	76,0	1,1	8,0
N CNW 933 / 200		200	0,293	47,0	550	79,0	1,5	6,0
N CNW 933 / 250		250	0,236	68,0	620	89,0	1,5	6,9
N CNW 933 / 350		350	0,167	68,0	810	104,0	3,2	11,3
N CNW 933 / 400		400	0,146	120	980	106,0	3,2	11,3
N CNW 933 / 450		450	0,130	120	1210	181,0	3,2	14,8
N CNW 933 / 500	500	0,118	120	1420	208,0	3,8	15,3	
N CNW 933 / 600	600	0,098	180	1590	227,0	7,1	17,6	
N CNW 933 / 700	700	0,085	180	1570	258,0	7,1	30,1	
N CNW 933 / 750	750	0,078	220	1750	259,0	7,1	30,1	
N CNW 933 / 800	800	0,074	220	1910	297,0	6,7	28,8	
N CNW 933 / 900	900	0,065	240	2360	315,0	14,2	29,4	
N CNW 933 / 1000	1000	0,059	240	2610	370,0	14,2	28,4	
N CNW 933 / 1200	1200	0,05	360	2980	417,0	14,2	33,4	