

Dławik silnikowy (3 x 400 V)

Szereg CNW 850
Typ CNW 854/...

Zastosowania:

Wydłużenie czasu bezawaryjnej pracy silnika poprzez redukcję stromości napięć du/dt w stosunku do ziemi i pomiędzy fazami, zmniejszanie głośności pracy silnika i wygładzanie prądu. Kompensacja pojemności długich połączeń kablowych. Obniżona zostaje szczytowa wartość napięcia na zaciskach silnika w przypadku długich połączeń.

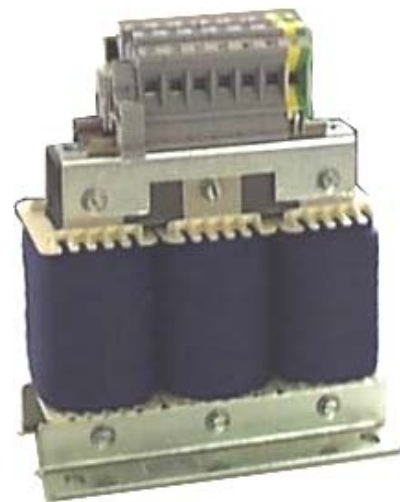
Cechy charakterystyczne:

- mały poziom szumów
- zwarta konstrukcja

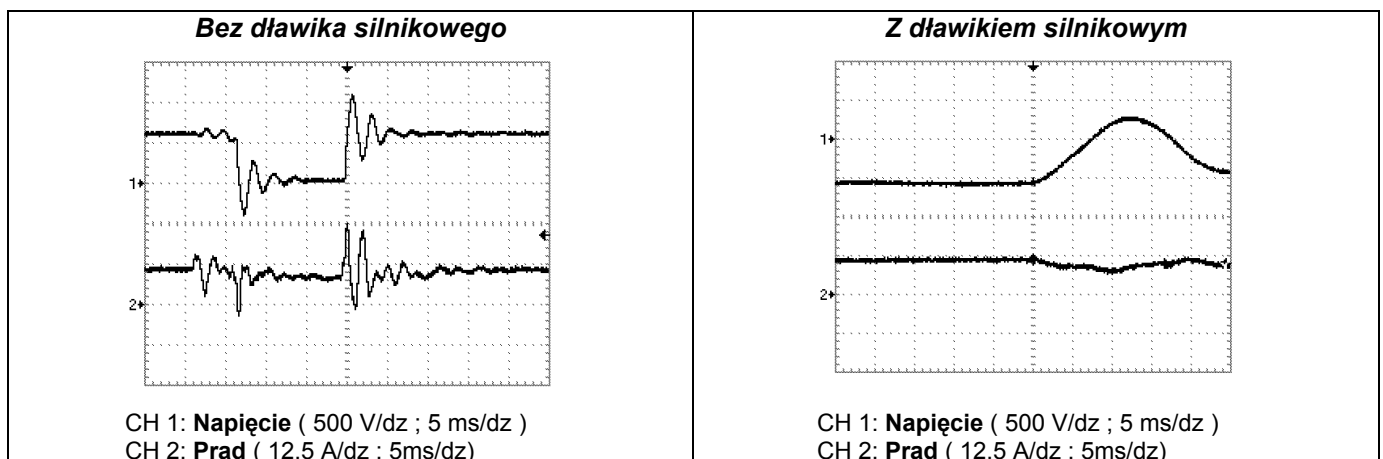
Przebieżalność 1,5xln przez 1 min/h

Napięcie probiercze L-L 2100V DC 1s ; L-PE 2700V DC 1s

Kategoria klimatyczna 25/085/21 wg DIN IEC 68 część 1



Częstotliwość przełączania prądu	do 16 kHz	do 8 kHz	do 4 kHz
Maksymalna dopuszczalna długość kabla wyjściowego	50 m	150 m	200 m



Dane techniczne

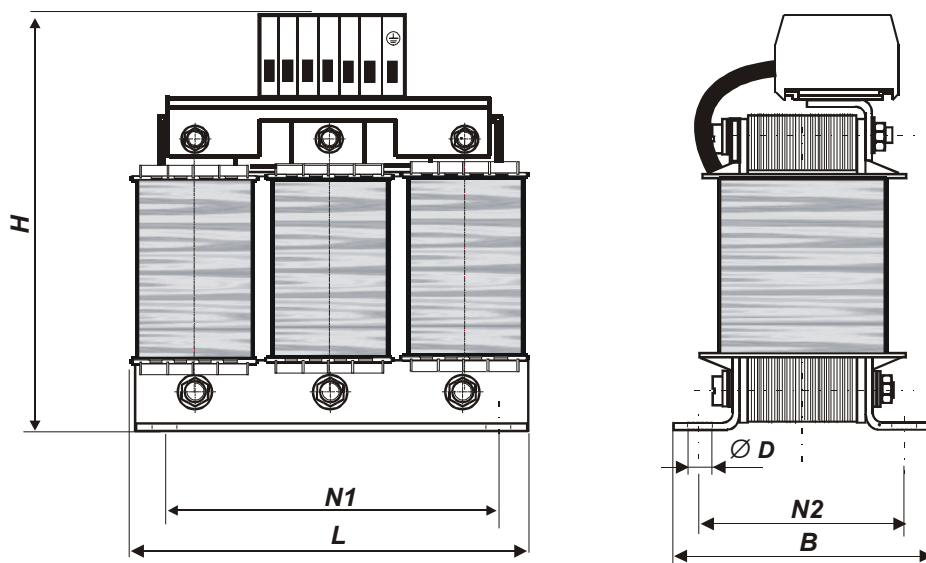
Typ	Napięcie znamionowe [V]	Prąd znamionowy [A]	Indukcyjność gałęzi [mH]	Masa miedzi [kg]
CNW 854/8	3 x 400 50/60Hz	8	2,0	0,6
CNW 854/10		10	1,7	0,9
CNW 854/12		12	1,2	1,1
CNW 854/16		16	0,9	1,1
CNW 854/24		24	0,7	1,8
CNW 854/30		30	0,5	1,8
CNW 854/37		37	0,42	2,1
CNW 854/48		48	0,38	3,1
CNW 854/60		60	0,28	3,1
CNW 854/75		75	0,22	3,3
CNW 854/90		90	0,19	3,6
CNW 854/115		115	0,17	9,6
CNW 854/150		150	0,12	9,6
CNW 854/180		180	0,09	10,5
CNW 854/200		200	0,08	11,4
CNW 854/250		250	0,065	15,3

Wymiary

Typ	Wymiary									Masa [kg]
	L [mm]	H [mm]	B [mm]	N1 [mm]	N2 [mm]	∅D [mm]	A1 [mm]	Rys	Wyprowadzenia [mm ²]	
CNW 854/8	95	107	61	56	43	4	-	1	2,5	1,5
CNW 854/10	125	158	61	100	45	5	-	1	4	2,2
CNW 854/12	125	158	76	100	55	5	-	1	4	2,8
CNW 854/16	125	158	76	100	55	5	-	1	6	2,8
CNW 854/24	155	185	66	130	57	8	-	1	10	4,2
CNW 854/30	155	185	66	130	57	8	-	1	10	4,2
CNW 854/37	155	185	81	130	72	8	-	1	16	5,9
CNW 854/48	190	210	82	170	58	8	-	1	16	7,3
CNW 854/60	190	223	82	170	58	8	-	1	35	7,3
CNW 854/75	190	223	92	170	68	8	-	1	35	8,6
CNW 854/90	190	223	102	170	78	8	-	1	35	11
CNW 854/115	240	256	107	185	85	11	75	2	M12 95	23
CNW 854/150	240	256	107	185	85	11	75	2	M12 95	23
CNW 854/180	240	256	117	185	95	11	75	2	M12 95	26
CNW 854/200	240	256	127	185	105	11	85	2	M12 120	29
CNW 854/250	300	310	122	224	94	11	95	2	M12 150	35

Wymiary

Rysunek 1



Rysunek 2

