

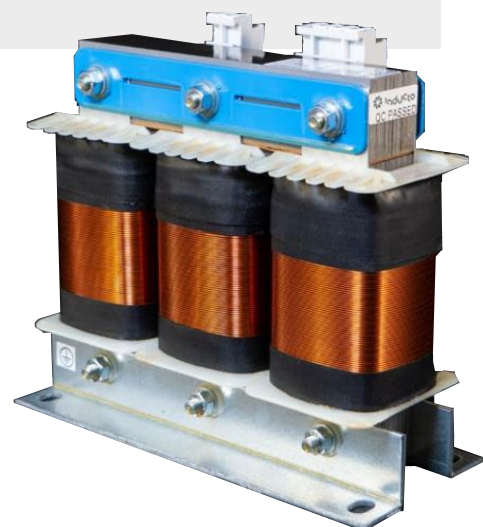
Trójfazowe dławiki sieciowe 4%

Typ INS

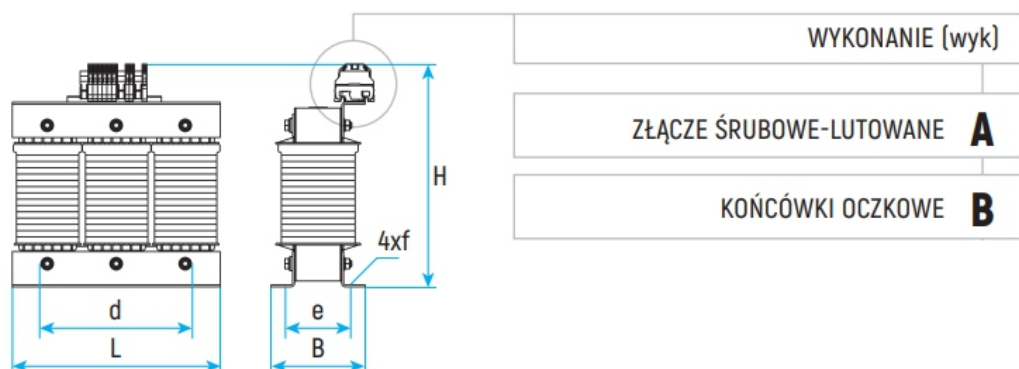
Dławik sieciowy stosujemy w celu zapewnienia lepszej ochrony przed przepięciami oraz w celu zmniejszenia zniekształceń harmonicznych prądu wytwarzanego przez odbiorniki nieliniowe.

Zastosowanie dławików sieciowych jest zalecane min. w przypadku:

- bliskość kilku napędów połączonych równolegle,
- zasilania urządzeń w sieci z podwyższonym poziomem odkształceń,
- zasilania urządzeń napięciem asymetrycznym,
- dla linii o niskiej impedancji.



Napięcie pracy	400V
Częstotliwość	50Hz
Klasa izolacji	F 155°C jako standardowe wykonanie
Stopień ochrony	IP00
Temperatura otoczenia	40°C
Norma	Zgodne z PN-EN 60076-6
Zabezpieczenie	Wyłącznik bimetalowy rozwierny



Parametry techniczne:			Wymiary						Masa	
Typ	Prąd [A]	Induk. [mH]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	[kg]	wyk
INS 3-4,0-400	4,0	7,3	155	65	140	100	55	8x12	2,8	A
INS 3-8,0-400	8,0	3,6	155	65	140	100	55	8x12	3,2	A
INS 3-12-400	12,0	2,4	155	65	140	100	55	8x12	3,5	A
INS 3-16-400	16,0	2,0	190	80	170	170	56	8x12	5,1	A
INS 3-24-400	24,0	1,4	190	85	155	170	61	8x12	6,5	B
INS 3-30-400	30,0	1,2	190	90	155	170	66	8x12	7,8	B
INS 3-45-400	45,0	0,82	190	100	155	170	76	8x12	8,5	B
INS 3-60-400	60,0	0,6	240	96	190	185	74	10x18	13,0	B
INS 3-75-400	75,0	0,36	240	96	190	185	74	10x18	13,5	B
INS 3-90-400	90,0	0,26	240	106	190	185	84	10x18	15,0	B
INS 3-110-400	110,0	0,24	240	106	210	185	84	10x18	16,5	B
INS 3-150-400	150,0	0,14	240	116	210	185	94	10x18	23,0	B
INS 3-180-400	180,0	0,13	240	121	210	185	110	10x18	25,0	B
INS 3-220-400	220,0	0,12	360	140	265	224	92	10x18	29,0	B
INS 3-260-400	260,0	0,10	360	150	265	224	102	10x18	32,0	B
INS 3-325-400	325,0	0,08	360	160	265	224	112	10x18	35,0	B
INS 3-400-400	400,00	0,06	360	160	265	224	112	10x18	35,5	B