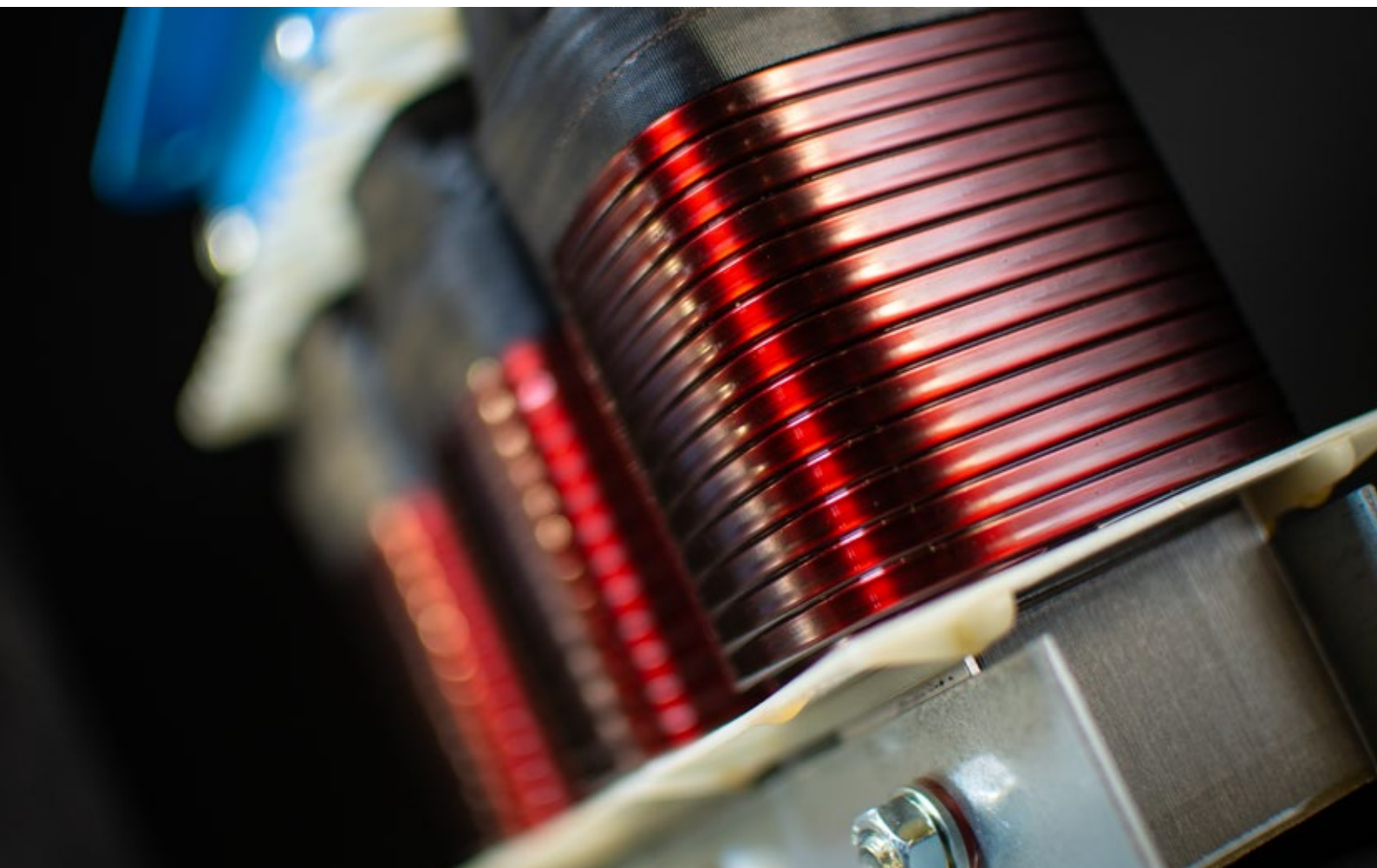


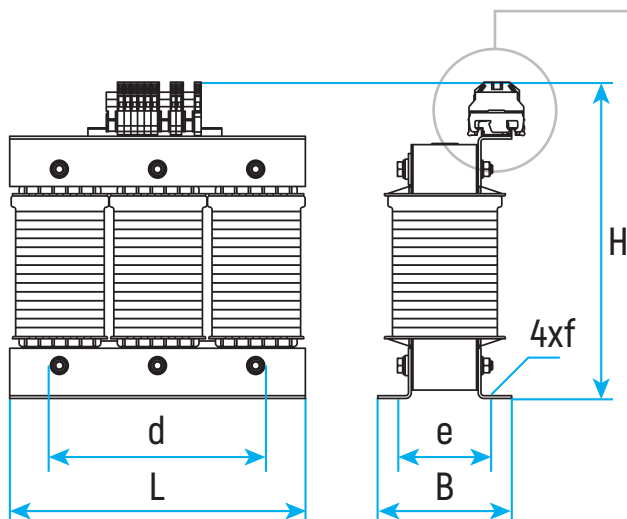
DŁAWIK SILNIKOWY

TRÓJFAZOWY INM



Dane techniczne:

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



WYKONANIE (wyk)

ZŁĄCZE ŚRUBOWE-LUTOWANE **A**

ZŁĄCZE ŚRUBOWE **B**

KOŃCÓWKI OCZKOWE **C**

PARAMETRY TECHNICZNE			WYMIARY						MASA	
Typ	Prąd	Induk. [mH]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	[kg]	wyk
INM 3-8-400	8	2,0	155	55	150	75	45	8x12	2,6	A
INM 3-10-400	10	1,7	155	55	150	75	45	8x12	2,9	A
INM 3-12-400	12	1,2	155	60	150	80	55	8x12	3,5	A
INM 3-16-400	16	0,9	155	60	150	80	55	8x12	3,6	A
INM 3-24-400	24	0,7	190	60	175	85	60	8x12	5,7	B
INM 3-30-400	30	0,5	190	66	175	92	66	8x12	7,4	B
INM 3-37-400	37	0,42	190	66	175	92	66	8x12	7,8	B
INM 3-48-400	48	0,38	190	76	175	101	75	8x12	8,0	B
INM 3-60-400	60	0,28	190	76	175	101	75	8x12	10,0	B
INM 3-75-400	75	0,22	190	81	175	106	80	8x12	11,0	B
INM 3-90-400	90	0,19	190	85	175	106	80	8x12	12,0	C
INM 3-115-400	115	0,17	240	85	210	107	84	10x18	17,0	C
INM 3-150-400	150	0,12	240	85	210	107	84	10x18	19,0	C
INM 3-180-400	180	0,09	240	95	210	117	94	10x18	22,0	C
INM 3-200-400	200	0,08	240	110	210	132	100	10x18	26,0	C
INM 3-250-400	250	0,065	300	102	260	130	91	10x18	33,0	C

W związku z ciągłym doskonaleniem naszych produktów podane wymiary i waga mogą ulec zmianie

