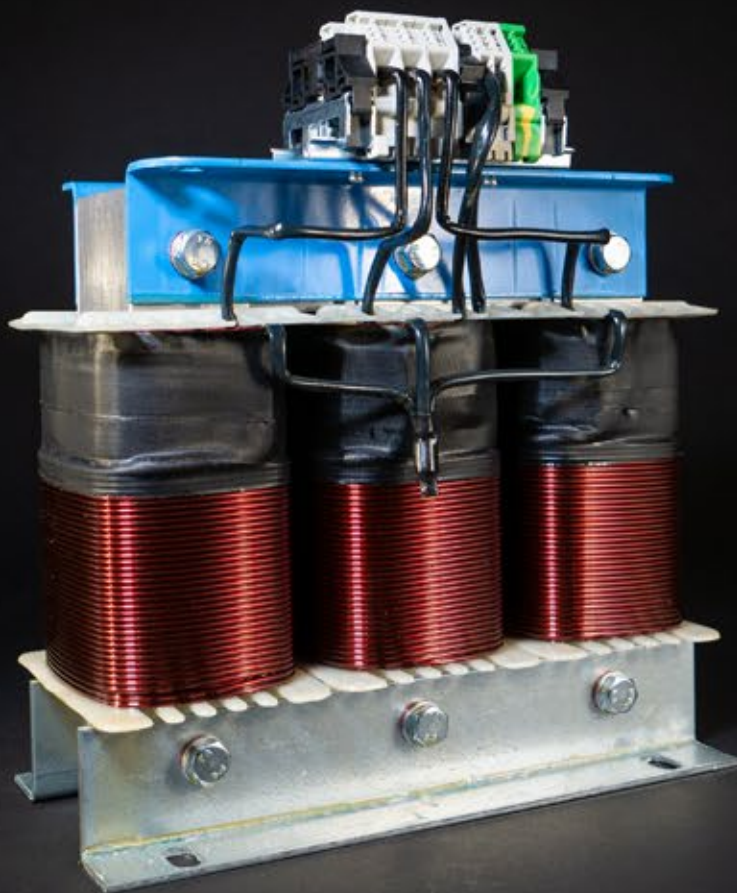


# DŁAWIK KOMPENSACYJNY

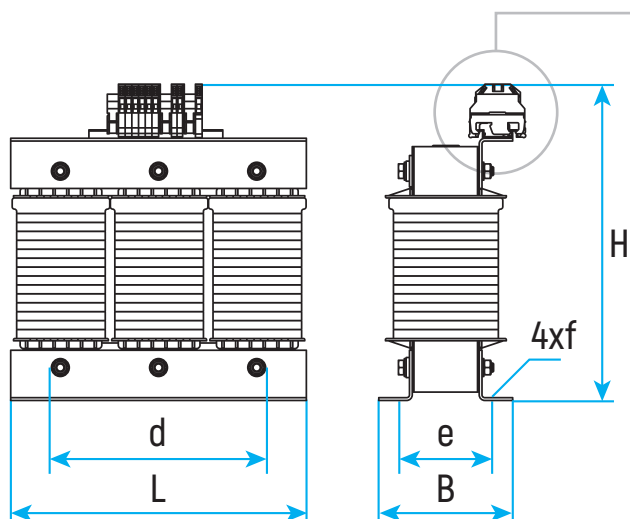
# TRÓJFAZOWY INK 3



ekoAKTYWNY

## Dane techniczne:

<b>Napięcie pracy</b>	400V
<b>Moc</b>	0,25 – 100kVAr
<b>Częstotliwość</b>	50Hz
<b>Klasa izolacji</b>	F 155°C jako standardowe wykonanie
<b>Stopień ochrony</b>	IP00
<b>Temperatura otoczenia</b>	40°C
<b>Norma</b>	Zgodne z PN-EN 60076-6
<b>Zabezpieczenie</b>	Wyłącznik bimetalowy rozwierny



WYKONANIE (wyk)

ZŁĄCZE ŚRUBOWE-LUTOWANE **A**

ZŁĄCZE ŚRUBOWE **B**

PARAMETRY TECHNICZNE				WYMIARY						MASA	
Typ	Moc kVAr	Prąd	Induk. [mH]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	[kg]	wyk
INK 3-0,5-400	0,5	0,73	1008	155	81	141	130	60	5x8	4,0	A
INK 3-1,0-400	1,0	1,45	507,3	190	80	172	170	60	8x12	6,6	A
INK 3-1,25-400	1,25	1,8	409	190	80	171	170	56	8x12	6,7	A
INK-3-1,5-400	1,5	2,17	340	190	90	171	170	66	8x12	8,3	A
INK 3-1,75-400	1,75	2,53	291	190	90	171	170	66	8x12	8,5	A
INK 3-2-400	2,0	2,9	255	190	116	170	170	83	8x12	11,2	A
INK 3-2,5-400	2,5	3,6	204	190	119	169	170	85	8x12	11,6	A
INK 3-3-400	3,0	4,3	170	240	117	243	185	85	10x18	16,5	B
INK-3,5-400	3,5	5,05	146	240	97	264	185	75	10x18	16,6	B
INK 3-3,75-400	3,75	5,4	135	240	106	266	185	85	10x18	17,3	B
INK 3-4,0-400	4,0	5,7	127	240	105	266	185	85	10x18	17,5	B
INK 3-4,5-400	4,5	6,5	113	240	116	266	185	85	10x18	18,5	B
INK 3-5,0-400	5,0	7,2	102	240	116	264	185	95	10x18	20,7	B
INK 3-6,0-400	6,0	8,6	84,9	240	131	264	185	110	10x18	24,0	B
INK 3-7,5-400	7,5	10,8	67,9	300	131	302	225	93	10x18	33,7	B
INK 3-8,0-400	8,0	11,54	63,6	300	131	302	225	93	10x18	35,6	B
INK 3-10-400	10,0	14,4	50,9	300	141	302	225	112	10x18	38,9	B
INK 3-12-400	12,0	17,3	42,4	300	151	302	225	112	10x18	42,3	B
INK 3-15-400	15,0	21,6	34,9	360	151	310	265	122	10x18	46,1	B
INK 3-18-400	18,0	25,9	28,2	360	161	360	265	133	10x18	62,4	B
INK 3-20-400	20,0	21,7	25,5	360	172	360	265	145	10x18	79,4	B

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