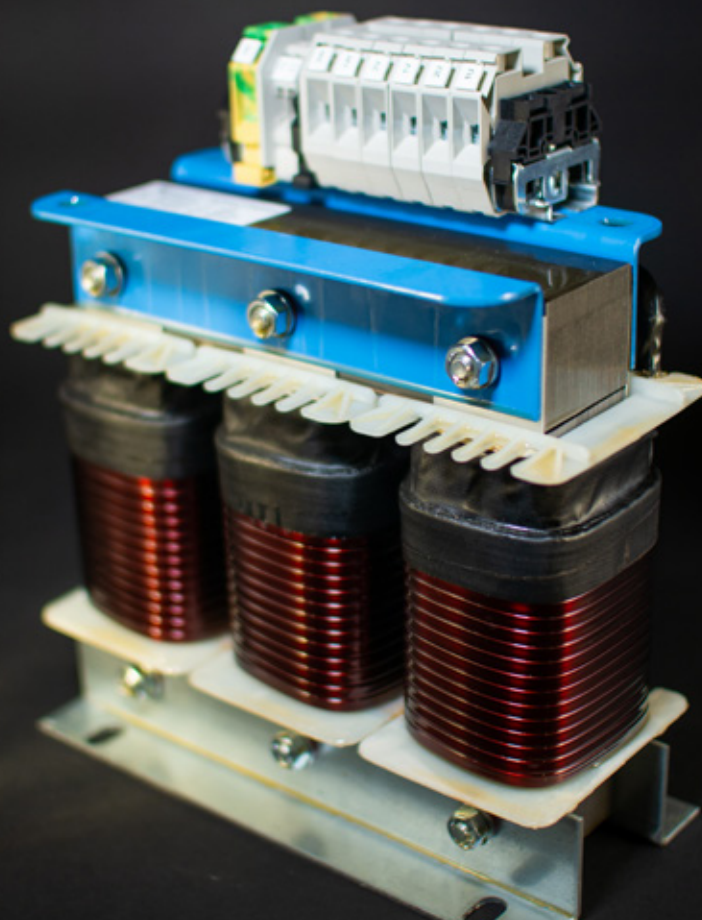


# DŁAWIK FILTRACYJNY

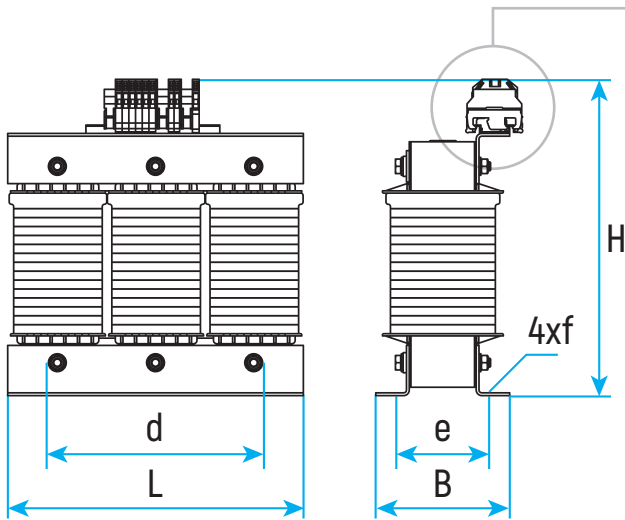
## TRÓJFAZOWY INF 14%



ekoAKTYWNY

### Dane techniczne:

Napięcie baterii	525V
Napięcie pracy	400V
Współczynnik tłumienia "p"	14% [fr=189Hz]
Częstotliwość	50Hz
Gwarancja liniowości	1.7 x In (prąd nominalny)
Klasa izolacji	F 155°C jako standardowe wykonanie
Stopień ochrony	IP00
Temperatura otoczenia	40°C
Norma	Zgodne z PN-EN 60076-6



WYKONANIE (wyk)

ZŁĄCZE ŚRUBOWE-LUTOWANE **A**

KOŃCÓWKI OCZKOWE **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
INF 14-2,5-525	2,5	2,4	49,13	155	76	141	130	55	8x12	3,5	A
INF 14-5-525	5,0	4,9	24,57	155	81	141	130	60	8x12	3,9	A
INF 14-7,5-525	7,5	7,3	16,38	190	80	172	170	60	8x12	6,5	A
INF 14-10-525	10,0	9,7	12,28	190	85	172	170	65	8x12	7,9	A
INF 14-12,5-525	12,5	13,5	9,83	190	95	172	170	75	8x12	9,8	A
INF 14-15-525	15,0	14,6	8,19	190	105	172	170	85	8x12	12,3	A
INF 14-20-525	20,0	19,5	6,14	240	96	243	185	75	10x18	14,1	B
INF 14-25-525	25,0	24,4	4,91	240	107	243	185	85	10x18	15,3	B
INF 14-30-525	30,0	29,2	4,09	240	96	264	185	75	10x18	16,1	B
INF 14-40-525	40,0	39,0	3,07	240	107	264	185	85	10x18	20,3	B
INF 14-50-525	50,0	48,7	2,46	240	117	264	185	95	10x18	22,8	B

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

