

# Jednofazowe Dławiki Kompensacyjne

## Typ INK

Dławiki trójfazowe INK służą do kompensacji mocy biernej pojemnościowej, przyczynia się to do zwiększania efektywności energii. Stosuje się je na długich liniach kablowych przy ich niedostatecznym obciążeniu. Zwiększają efektywność energii i potrafią zredukować koszty generowane przez moc bierną pojemnościową.

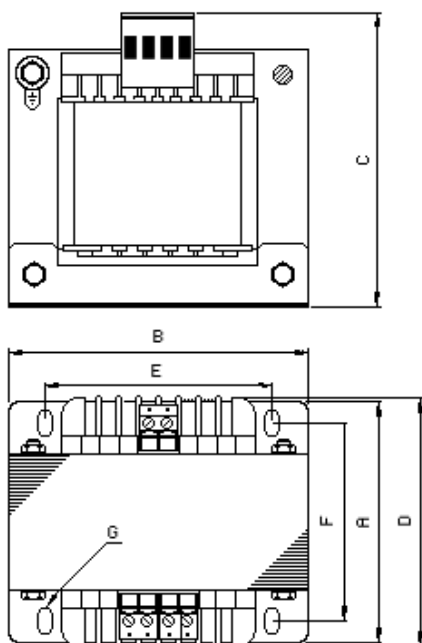
### Zastosowanie:

Kompensacja mocy biernej pojemnościowej w sieciach jednofazowych.



### Dane techniczne:

Napięcie pracy	230V
Moc	0,1 – 4,0 kVAr
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



## DŁAWIKI DO KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ POJEMNOŚCIOWEJ

Parametry techniczne:				Wymiary							Waga [kg]
Typ	Moc kVAr	Prąd	Induk. [mH]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	
INK 1-0,1 -230	0,1	0,43	1685	57	78	89	56	56	44	5x9	0,9
INK 1-0,15 -230	0,15	0,65	1123	65	84	93	76	64	52	5x9	1,1
INK 1-0,2 -230	0,2	0,87	842	70	84	93	81	64	57	5x9	1,7
INK 1-0,25 -230	0,25	1,09	674	75	84	93	86	64	62	5x9	1,8
INK 1-0,3 -230	0,3	1,30	561	75	84	93	86	64	62	5x9	1,9
INK 1-0,35 -230	0,35	1,52	481	76	96	104	80	64	59	6x11	1,9
INK 1-0,4 -230	0,4	1,74	421	86	96	104	80	84	69	6x11	2,6
INK 1-0,45 -230	0,45	1,96	374	96	96	104	90	84	79	6x11	3,0
INK 1-0,5 -230	0,5	2,17	337	100	96	104	95	84	85	6x11	3,1
INK 1-0,6 -230	0,6	2,61	280	86	120	120	88	84	69	6x11	3,5
INK 1-0,7 -230	0,7	3,04	240	98	120	120	100	90	81	6x11	4,3
INK 1-0,8 -230	0,8	3,48	210	98	120	120	100	90	81	6x11	4,6
INK 1-0,9 -230	0,9	3,91	187	117	120	120	135	90	101	6x11	6,0
INK1-1,0 -230	1,0	4,35	168	117	120	120	120	90	101	6x11	6,2
INK 1-1,25 -230	1,25	5,43	135	117	135	135	123	104	107	6x11	7,3
INK 1-1,3 -230	1,3	5,65	130	117	120	120	120	90	101	6x11	7,5
INK 1-1,5 -230	1,5	6,52	112	114	150	147	114	122	94	7x13	8,0
INK1-1,75 -230	1,75	7,61	96	124	150	147	125	122	104	7x13	9,4
INK 1-2,0 -230	2,0	8,70	84	134	150	147	134	122	114	7x13	10,5
INK 1-2,25 -230	2,25	9,78	75	147	150	147	150	122	127	7x13	12,0
INK 1-2,5 -230	2,5	10,87	67	147	150	147	150	122	127	7x13	12,2
INK1-2,75 -230	2,75	11,96	61	125	174	154	138	135	107	7x13	13,2
INK 1-3,0 -230	3,0	13,04	56	135	174	154	148	135	117	7x13	14,6
INK 1-3,25 -230	3,25	14,13	52	157	174	154	168	135	137	7x13	17,6
INK 1-3,5 -230	3,5	15,22	48	157	174	154	168	135	137	7x13	18,5
INK1-4,0 -230	4,0	17,30	42	152	192	212	154	150	122	10x18	19,2

