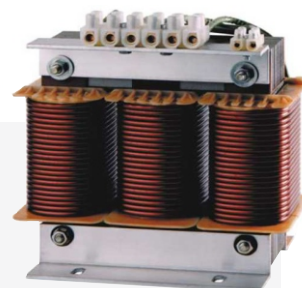


# DEDYKOWANE DŁAWIKI DLA BATERII KONDENSATORÓW DLA OCHRONY PRZED HARMONICZNYMI PRĄDU THDI

**NOWOŚĆ**



SERIA **INR**

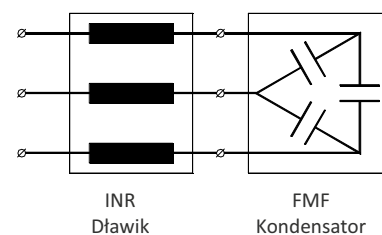
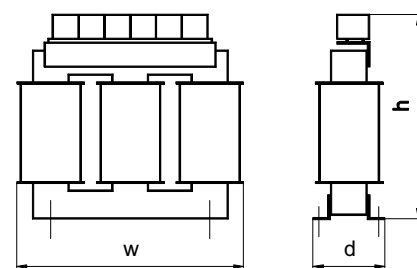


Dławiki serii INR są zaprojektowane do pracy w układach zasilania o wysokim poziomie zniekształceń harmonicznym w taki sposób, aby umożliwić bezpieczną i niezawodną obsługę urządzeń korekcji współczynnika mocy. Dławiki są połączone szeregowo z kondensatorami mocy, tworząc obwód rezonansowy, tak że cała jednostka ma indukcyjną impedancję na częstotliwości wszystkich harmonicznym obecnych w instalacji.

Dławiki te są specjalnie zaprojektowane do pracy z kondensatorami FMLF.

## Charakterystyka techniczna

Znamionowe napięcie zasilania	400V
Moc znamionowa	20 ... 80 kvar
Znamionowe napięcie kondensatora	460 V
Typ filtra	Niskie zakresy
Częstotliwość rezonansowa	189 Hz (7%)
Tolerancja indukcyjna	±3%
Max obciążenie harmoniczne	0.35 IN
Budowa	Kabel miedziany
Ochrona termiczna	Termostat
Poziom izolacji	2 kV
Połączenie	Blok zacisków
Stopień ochrony	IP20
Kategoria temperaturowa	Klasa F (155 st. C)
Montaż	Wewnątrz
Zgodność z normami	IEC 76; IEC 289; EN60289



Model	Filtr		Wymiary (mm)			Waga kg	Straty W	Model kondensatora
	Q (kvar)	U (V)	wys	szer	gł			
INR40057	5	400	165	155	92	6	5	FMLF4606
INR40107	10	400	190	180	102	8	10	FMLF4612
INR40157	15	400	190	180	112	9.5	25	FMLF4618

Inne wartości, napięcia i częstotliwości dostępne na życzenie.