

DEDYKOWANE DŁAWIKI DLA BATERII KONDENSATORÓW DLA OCHRONY PRZED HARMONICZNYMI PRĄDU THDI

NOWOŚĆ



SERIA **INA**

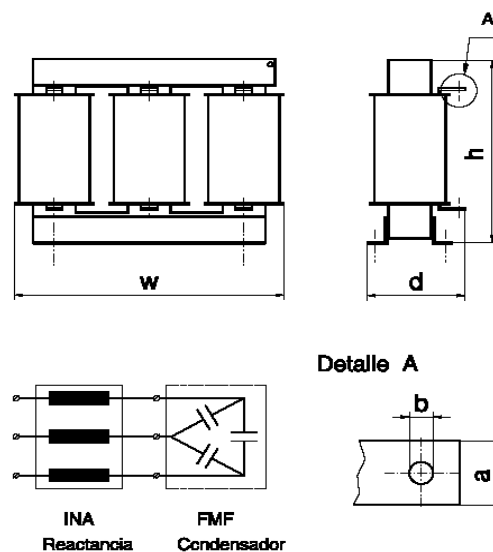


Dławiki serii INA są zaprojektowane do pracy w układach zasilania o wysokim poziomie zniekształceń harmonicznym w taki sposób, aby umożliwić bezpieczną i niezawodną obsługę urządzeń korekcji współczynnika mocy. Dławiki są połączone szeregowo z kondensatorami mocy, tworząc obwód rezonansowy, tak że cała 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	Niskozakresowy
Częstotliwość rezonansowa	189 Hz (7%)
Tolerancja indukcyjna	±3%
Max obciążenie harmoniczne	0.35 IN
Budowa	Płytki aluminiowej
Ochrona termiczna	Termostat
Poziom izolacji	2 kV
Łączenie	Szyna aluminiowa
Stopień ochrony	IP00
Kategoria temperaturowa	Klasa F (155 st. C)
Montaż	Wewnętrzny
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			
INA40207	20	400	165	235	145	14	76	FMLF4625
INA40257	25	400	165	235	145	14	90	FMLF4631
INA40307	30	400	200	255	150	19	120	FMLF4637
INA40407	40	400	200	255	150	20	145	FMLF4649
INA40507	50	400	220	255	175	25	185	FMLF4661
INA40607	60	400	240	280	175	28	205	FMLF4674
INA40807	80	400	235	305	190	31	235	FMLF4698

Inne wartości, napięcia i częstotliwości dostępne na życzenie.