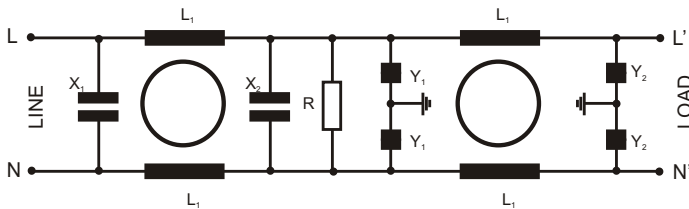


FILTRY PRZECIWKŁÓCENIOWE I DŁAWIKI

Schemat elektryczny



Pojemność "X" - w klasie X2

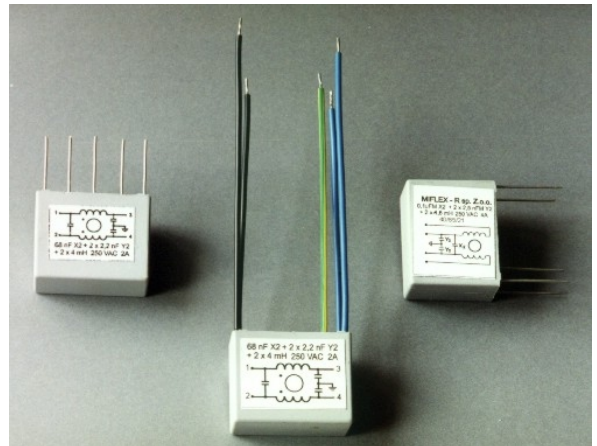
Pojemność "Y" - w klasie Y2

Napięcie znamionowe:

250V_{AC}

Test wytrzymałości napięciowej (2s): 1700V_{DC} - kl.X

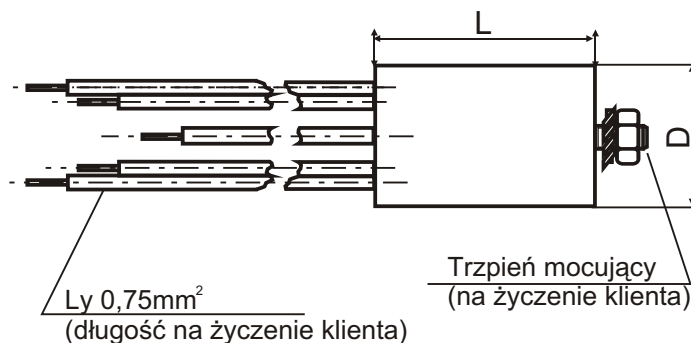
3000V_{DC} - kl.Y



UWAGA: Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania filtrów p.z. w zakresie prądowym 0,5÷2A oraz dławików na rdzeniach toroidalnych

Typ	Prąd	Indukcyjność		Pojemność X		Pojemność Y		Rezystancja	Obudowa
	I _s [A]	L1 [mH]	L2 [mH]	X1 [μF]	X2 [μF]	Y1 [nF]	Y2 [nF]	R [mΩ]	
FICS1	4	2x10	2x10	0,33	0,33	3,3	3,3	1	1A
FIC1	4	2x2,5		-	0,1	2,5	-	-	2A
FIC2	2	2x4		0,068	-	2,2	-	-	1T
FIC2	2	2x4		0,068	-	2,2	-	-	2T
FIC2	2	2x4		0,068	-	2,2	-	-	3T

Obudowa aluminiowa - wyprowadzenia linkowe



Typ	D	L
1A	35	75
2A	22,5	53



MIFLEX-RELAX Sp. z o.o.

99-300 KUTNO UL. GRUNWALDZKA 3

Tel. (0-24) 355 13 34

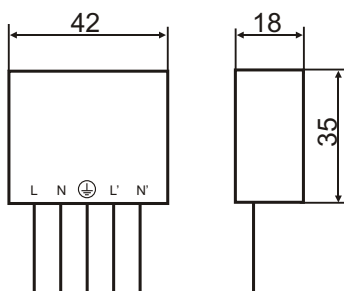
Fax. (0-24) 253 64 67

<http://www.miflexrelax.com.pl>

E-mail: miflexrelax@home.pl

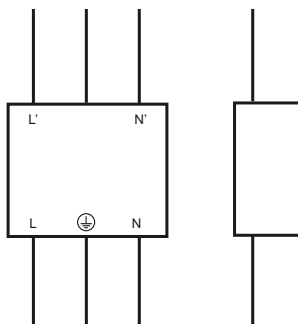
Obudowa tworzywowa

TYP 1T



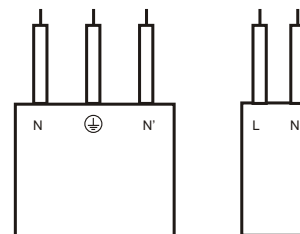
Wyprowadzenia jednostronne
do montażu PCB

TYP 2T



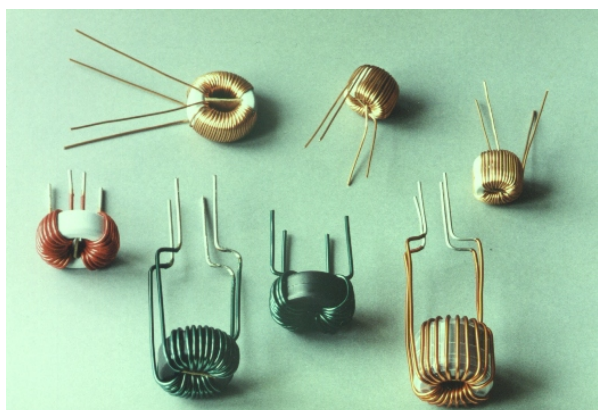
Wyprowadzenia dwustronne

TYP 3T

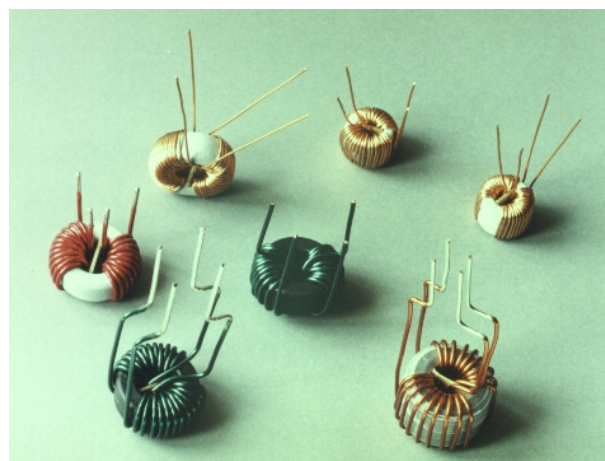


Wyprowadzenia linkowe
Ly 0,5mm²

Dławiki na rdzeniach toroidalnych



Wykorzystywane w filtrach przeciwzakłóceńowych do obwodów jedno- i wielofazowych. Indukcyjności tych dławików zawierają się w zakresie: 0,33÷10mH a prądy 0,5÷16A.



MIFLEX-RELAX Sp. z o.o.

99-300 KUTNO UL. GRUNWALDZKA 3

Tel. (0-24) 355 13 34

Fax. (0-24) 253 64 67

<http://www.miflexrelax.com.pl>

E-mail: miflexrelax@home.pl

Revision date: 2002.07.24