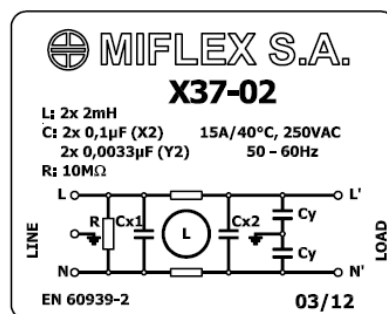
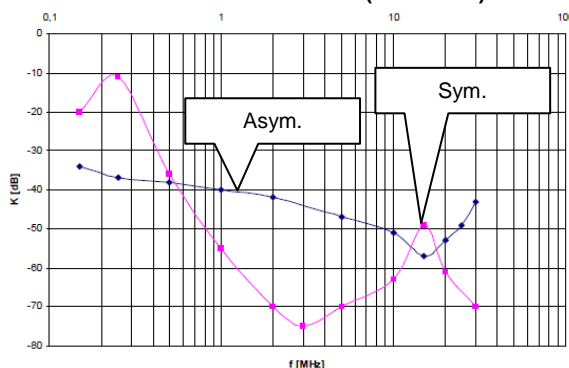


***) Značení (marking)**



Popis (description)	Odrušovací filtr (RFI filter)
Schéma zapojení (circuit diagram)	Viz značení (see marking)
Jmenovité kapacity (rated capacitances)	X2 = 2 x 0,1 µF, Y2 = 2 x 3,3 nF
Tolerance kapacit (capacitance tolerance)	X2 = 20 %, Y2 = 20 %
Jmenovitá indukčnost (rated inductance)	2 x 2 mH
Tolerance indukčnosti (inductance tolerance)	-30 % / +50 %
Vybíjecí odpor (discharging resistor)	10 MΩ
Klimatická kategorie (climatic category)	25/100/21 C
Jmenovité napětí / frekvence (rated voltage / frequency)	250 V / 50-60 Hz
Jmenovitý proud (rated current)	15 A
Jmenovitá teplota (rated temperature)	40 °C
100 % napěťový test ve výrobě (100 % voltage test in production)	X2 – 1625 VDC – 2 s, Y2 – 2800 VDC – 2 s
Připojení (connection)	5 x nožový konektor 6,3 x 0,8 mm (5 x fast-on 6,3 x 0,8 mm)
Pouzdro (case)	Kovové (metal)
Další parametry dle (next parameters according to)	EN 60939-2, EN 60335-1 p.30

Útlumová charakteristika (insert loss)



Výrobek splňuje direktivu RoHS 2011/65/EC (this product fulfils the requirements of the RoHS Directive 2011/65/EC.)

Název výrobku:

ODRUŠOVACÍ FILTR / RFI FILTER

Číslo výrobku:

X37-02