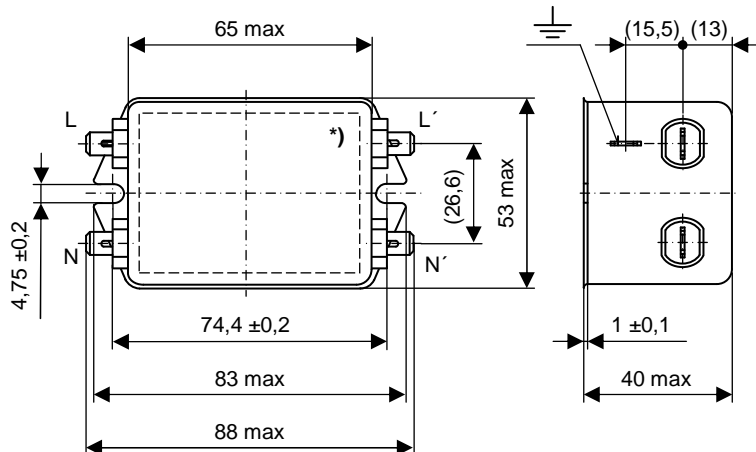
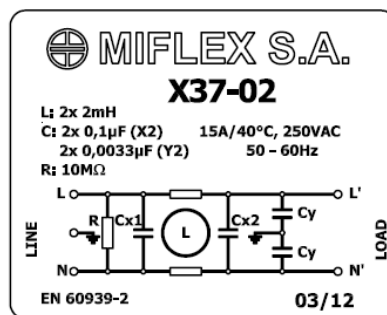


Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Almeto s.r.o.
 Použit může být jen za souhlasu nebo podle příkazů daných firmou Almeto s.r.o.

POUŽITO PRO:
FINÁLNÍ VÝROBEK

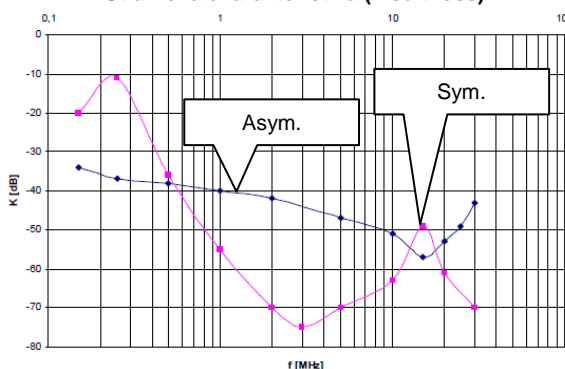


***) Značení (marking)**



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.)

Měřítko	1 : 2						
Kreslil:	Ing. Jan Lahoda	Změna č.:	Datum změny	Koncovka	Změna č.:	Datum změny	Koncovka
Přezkoušel:	Ing. Jan Lahoda						
Schválil:	Ing. Milan Říha						
Datum vydání:	29. 03. 2015						
EVIDOVANÁ KOPIE č.:		TYP:		Starý výkres:	nový	Listů: 1	List: 1
Almeto s.r.o.	Název výrobku: ODRUŠOVACÍ FILTR / RFI FILTER			Číslo výrobku: X37-02			