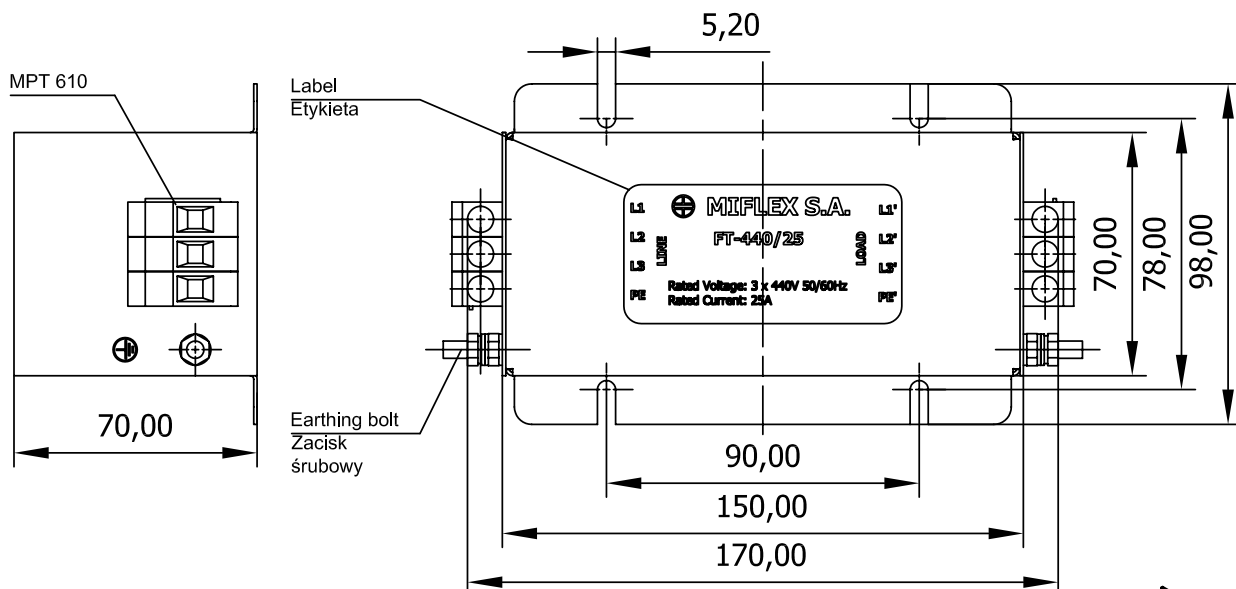
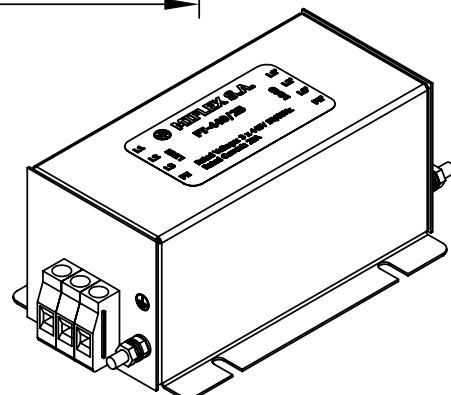
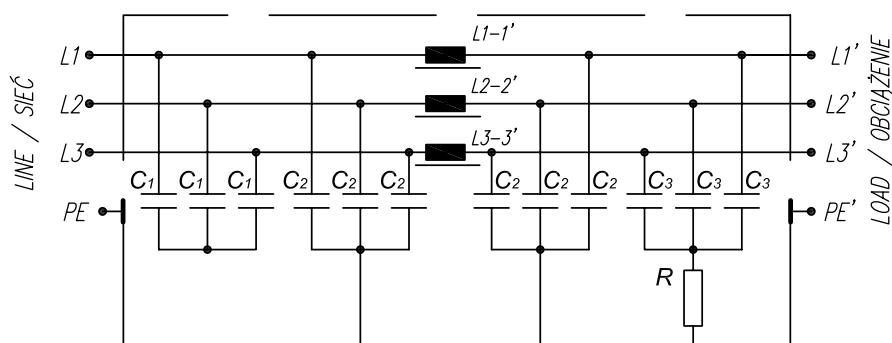


## Filtr trójfazowy 3-phase filter



Circuit / Schemat elektryczny



C1,	C2	C3	L1-1', L2-2', L3-3'	R
2,2 $\mu$ F	1,4 $\mu$ F	1,0 $\mu$ F	2mH	580k $\Omega$

### TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE:

Rated Voltage/ Napięcie znamionowe	3 x 440 V 50 / 60 Hz
Rated Current/ Prąd znamionowy	25 A
Conforming to/ Zgodność z	VDE 0565-3/ IEC 950/ UL 1283
Test voltage/ Napięcie probiercze	L-L 2100 V, DC 1 s L-PE 2700 V, DC 1s
Overload/ Przeciążalność	1,5 x I <sub>N</sub> 1 min / h
Climatic category/ Kategoria klimatyczna	DIN IEC 68 P.1 25/085/21



**Filtr trójfazowy  
3-phase filter**

Zastosowanie / Application:

Filtry przeciwzakłóceńowe typu **FT-440/25** przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 440V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej  $50\pm 10\text{Hz}$  i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną filtra.

**FT-440/25** type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in electrical devices with rated voltage 440V AC with a nominal frequency of  $50\pm 10\text{Hz}$  and the range of operating temperatures covered by the climatic category of the filter.

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC)

