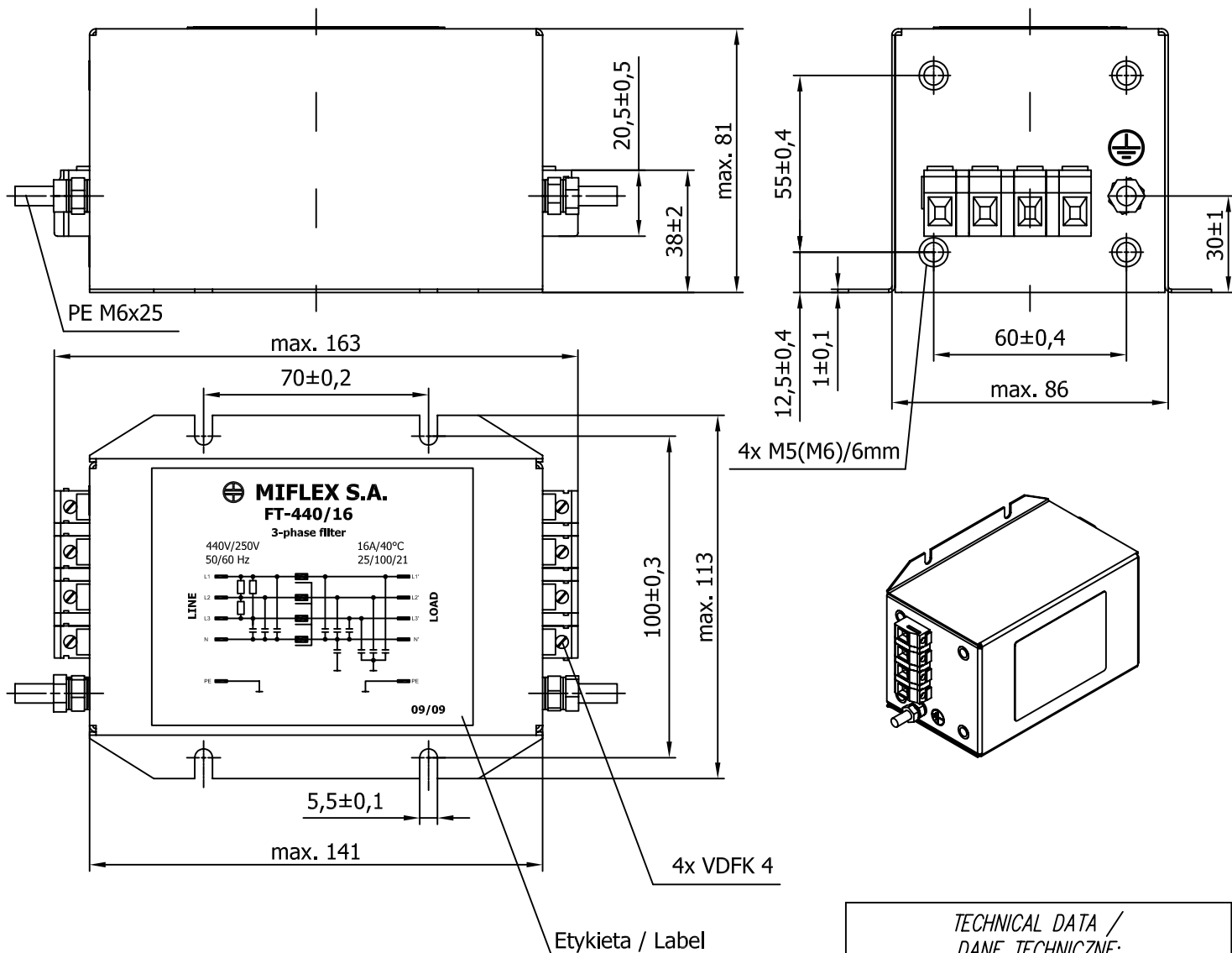
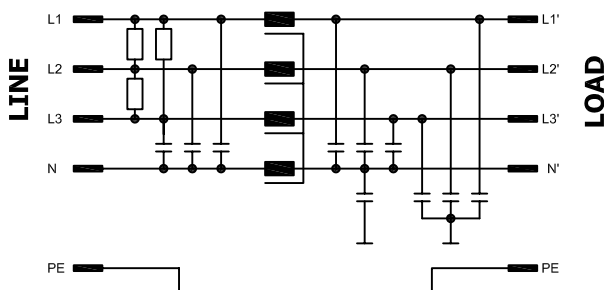


Filtr trójfazowy 3-phase filter



Circuit / Schemat elektryczny



TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE:	
Rated Voltage/ Napięcie znamionowe	440V / 250V 50 / 60Hz
Rated Current/ Prąd znamionowy	16A
Conforming to/ Zgodność z	IEC 60529; EN 60529; UL 1283
Test voltage/ Napięcie probiercze	L-L 1770 V, DC 2 s L-PE 2700 V, DC 2s
Overload/ Przebieżalność	1,5 x I _{Nenn} 3 min / h
Climatic category/ Kategoria klimatyczna	EN 60068-1 25/100/21

 **MIFLEX SA**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOZYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3
Telefon: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
16.06.2020.

Indeks FT-440/16

Strona / Seite / Page
1/2

Filtr trójfazowy 3-phase filter

Zastosowanie / Application:

Filtry przeciwzakłóceńowe typu **FT-440/16** 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-440/16 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)



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3
Telefon: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
16.06.2020.

Indeks **FT-440/16**

Strona / Seite / Page
2/2