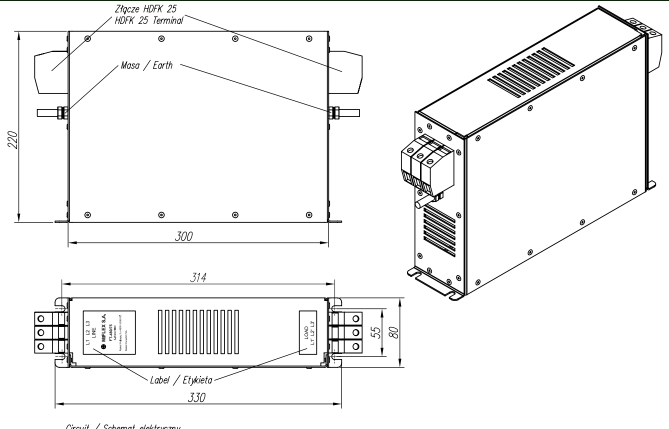
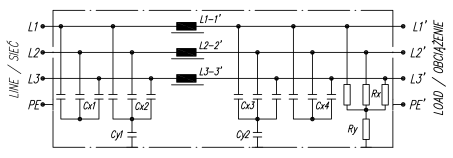
MIFLEX Solutions FT-480/75

Filtr trójfazowy 3-phase filter



Circuit / Schemat elektryczny



Cx1, Cx2, Cx3, Cx4	Cy1, Cy2	L1-1', L2-2', L3-3'	Rx, Ry
2,2µF	2,2µF	0,3mH	580kΩ

TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE:		
Rated Voltage/	3 x 480 V	
Napięcie znamionowe	50 / 60 Hz	
Rated Current/ Prąd znamionowy	75A	
Conforming to/	VDE 0565-3/ IEC 950/	
Zgodność z	UL 1283	
Test voltage/	L-L 2100 V, DC 1 s	
Napięcie probiercze	L-PE 2700 V, DC 1s	
Overload/	1,5 x Nenn	
Przeciążalność	1 min / h	
Climatic category/	DIN IEC 68 P.1	
Kategoria klimatyczna	25/085/21	



99-300 Kutno, ul. Grunwaldzka 3, Polska

email: info@miflexsolutions.com

@Miflexsolutions All rights reserved

Indeks FT-480/75 Made in EU

Updated 02.06.2025

Strona / Seite / Page



Filtr trójfazowy 3-phase filter

Zastosowanie / Application:

Filtry przeciwzakłóceniowe typu FT-480/75 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 480V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej 50±10Hz i zakresie temperatur pracy objetych kategorią klimatyczną filtra.

FT-480/75 type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in electrical devices with rated voltage 480V AC with a nominal frequency of 50±10Hz 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)



99-300 Kutno, ul. Grunwaldzka 3, Polska

email: info@miflexsolutions.com

@Miflexsolutions All rights reserved



Updated 02.06.2025

Strona / Seite / Page 2/2