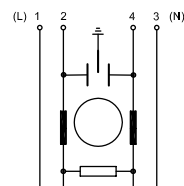
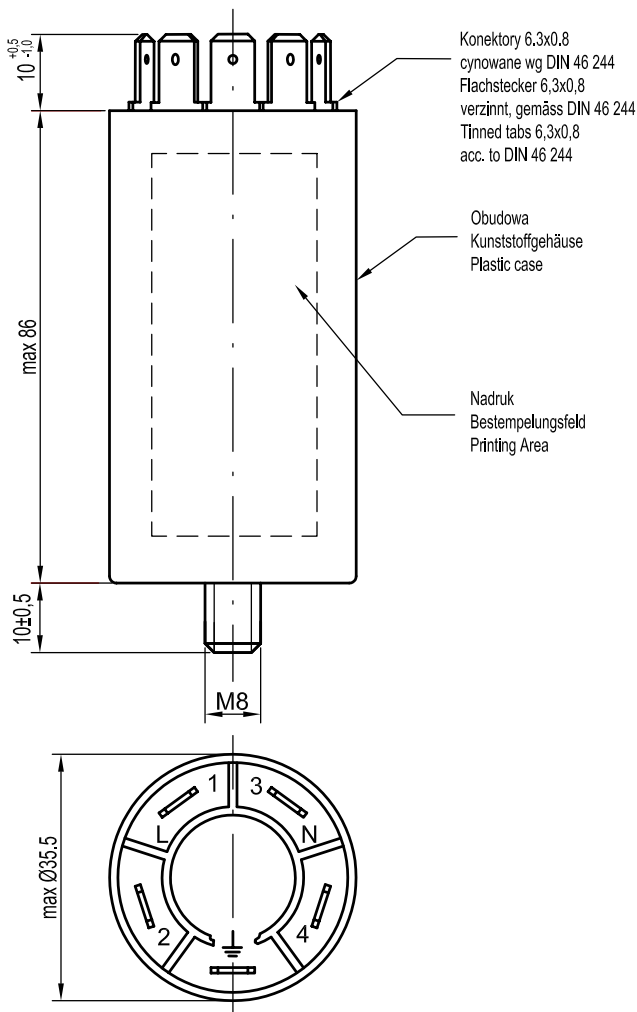


## Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter


**MIFLEX**
**FP-250/16**

 1 $\mu$ F (X1)+470k $\Omega$   
 +2x0,022 $\mu$ F (Y2)+2x1mH  
 250VAC 50/60Hz 16A/40°C  
 HMF 25/100/21 B


10/15

### DANE TECHNICZNE:

 Technische Daten:  
 Technical data:

Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	X1 - 1 $\mu$ F Y2 - 2x22nF
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: Capacitance tolerance:	$\pm$ 20%
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: Rated inductance:	2x1mH $\pm$ 30%
Prąd znamionowy: Nennstrom: Rated current:	16A/40°C
Napięcie znamionowe: Nennspannung: Rated voltage:	250Vac
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Rated frequency:	50+60Hz
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 B
R rezystora rozładowczego: Entladewiderstand: Discharging resistor:	470kOhm
100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production:	kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vac - 2s
Wymagania: Anforderungen: Requirements:	EN 60939-2; EN60335-1 p.30
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications:	WT-03/MIFLEX/FP-250/16

### Zastosowanie / Application:

Filtry przeciwzakłóceńowe typu FP-250/16 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 110/250V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej 50 $\pm$ 10Hz i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną filtra.

FP-250/16 type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in electrical devices with rated voltage 110 / 250V AC with a nominal frequency of 50 $\pm$ 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)


**MIFLEX Solutions Sp. z o.o.**

99-300 Kutno, ul. Grunwaldzka 3, Polska

 email: [info@miflexsolutions.com](mailto:info@miflexsolutions.com)

@MiflexSolutions Wszystkie prawa zastrzeżone

Indeks - X10BU51034410BH


**Made in EU**  
 by MIFLEX SA

 Data aktualizacji  
 02.06.2025

 Strona / Seite / Page  
 1/1