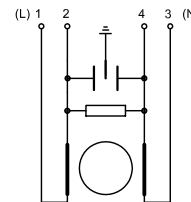
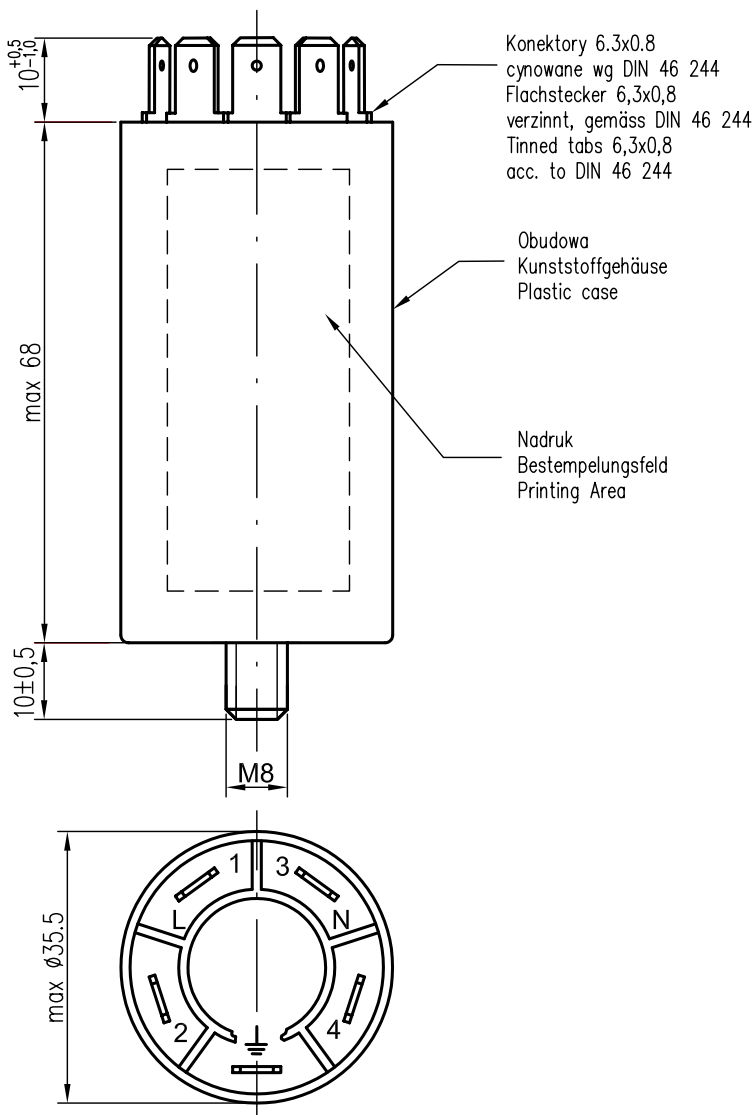


Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



MIFLEX
FP-250/16-PP
1,0 μ F (X1)+470k Ω
+2x0,022 μ F (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B



01/20

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten: Technical data:	
Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	0,47 μ F + 2 x 10nF X1Y2 1,00 μ F + 2 x 22nF X1Y2
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 \pm 60Hz
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 B
R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand: Discharging resistor:	680k Ω - 0,47 μ F + ... 470k Ω - 1,00 μ F + ...
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 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 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 SA

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
X09AU44732010BH - 0,47 μ F + ...
X09AU51034410BH - 1,00 μ F + ...

Strona / Seite / Page
1/1