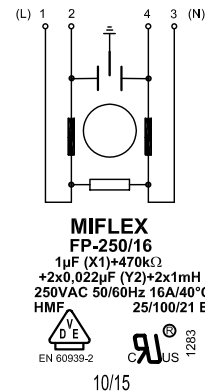
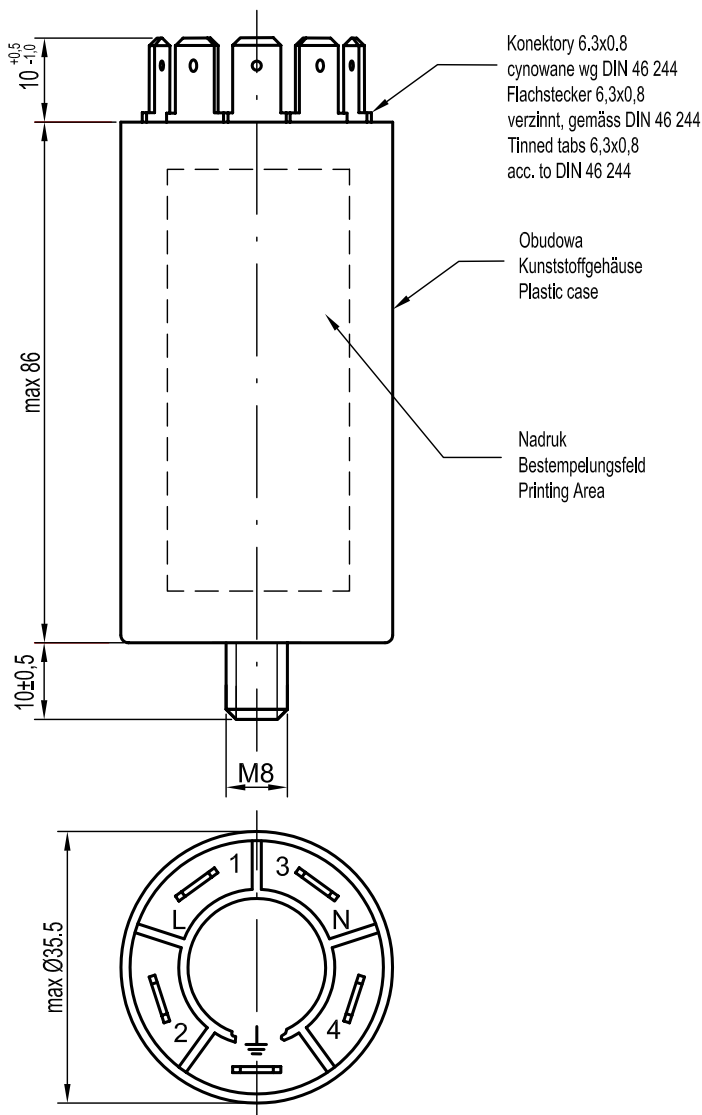


Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa:
Nennkapazität: X1 - 1µF
Rated capacitance: Y2 - 2x22nF

Tolerancja pojemności:
Kapazitätstoleranz: ±20%
Capacitance tolerance:

Indukcyjność znamionowa:
Nenninduktivität: 2x1mH ±30%
Rated inductance:

Prąd znamionowy:
Nennstrom: 16A/40°C
Rated current:

Napięcie znamionowe:
Nennspannung: 250Vac
Rated voltage:

Częstotliwość napięcia:
Nennfrequenz: 50+60Hz
Rated frequency:

Kategoria klimatyczna:
Klimatische Kategorie: 25/100/21 B
Climatic category:

R rezystora rozładowczego:
Entladewiderstand: 470kOhm
Discharging resistor:

100% test napięciowy u producenta:
100% Prüfspannung beim Hersteller:
100% Voltage Test in production:
kl.X1 - 1625Vdc - 2s
kl.Y2 - 2800Vac - 2s

Wymagania:
Anforderungen: EN 60939-2; EN60335-1 p.30
Requirements:

Obowiązujące Warunki Techniczne:
Technische Richtlinien: WT-03/MIFLEX/FP-250/16
Valid specifications:

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±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±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 - X10BU51034410BH

Strona / Seite / Page
1/1