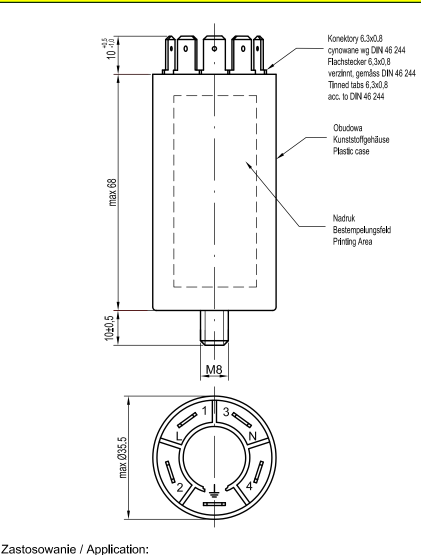


Filtr przeciwzakłóceniowy Enstörfilter / RFI Filter



Filtry przeciwzakłóceniowe 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

FP-250/16 type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in

50±10Hz and the range of operating temperatures covered by the climatic category

electrical devices with rated voltage 110 / 250V AC with a nominal frequency of

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC)



DANE TECHNICZNE:

Technische Daten: Technical data:

Pojemność znamionowa:

Nennkapazitat:

Y2 - 2x4,7 + 2x27nF Rated capacitance:

X1 - 0,47µF

2x1mH ±30%

16A/40°C

250Vac

50+60Hz

25/100/21 B

680kOhm

±20%

Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz:

Capacitance tolerance:

Indukcyjność znamionowa:

Nenninduktivität:

Rated inductance:

Prad znamionowy:

Nennstrom:

Rated current:

Napięcie znamionowe:

Nennspannung:

Rated voltage:

Czestoliwość napiecia:

Rated frequency:

Kategoria klimatyczna:

Klimatische Kategorie:

Climatic category:

R rezystora rozładowczego: Entladewiderstand:

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: Requirements:

EN 60939-2; EN60335-1 p.30

Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien:

Valid specifications:

WT-03/MIFLEX/FP-250/16

MIFLEX Solutions Sp. z o.o.

temperatur pracy objetych kategorią klimatyczną filtra.

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

99-300 Kutno, ul. Grunwaldzka 3, Polska

email: info@miflexsolutions.com

of the filter.

@Miflexsolutions All rights reserved

Indeks - X10...



Updated 02.06.2025

Strona / Seite / Page

1/1