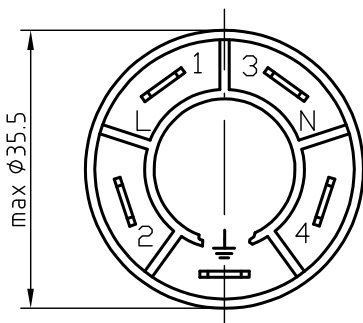
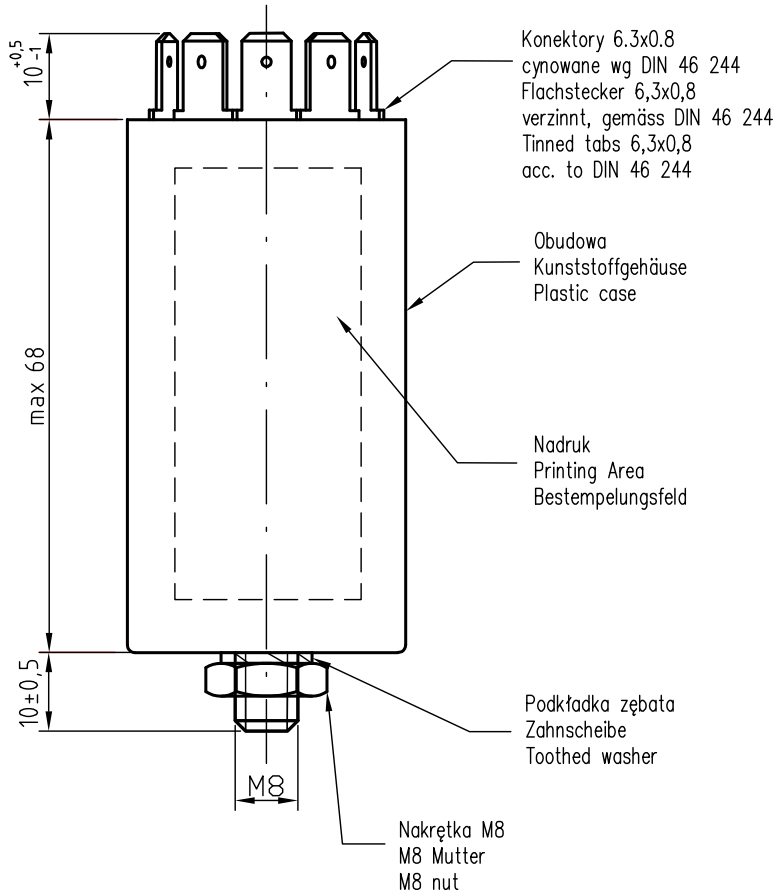
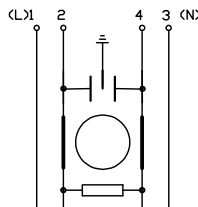


FP-250/16

Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



PRZYKŁADOWY NADRUK PRINTING LAYOUT EXAMPLE BESTEMPELUNGSBEISPIEL



MIFLEX
FP-250/16
0.47 μ F (X1)+680k Ω
+2x0.027 μ F (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B



01/06

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa: kl.X1 - 0,47 μ F
Nennkapazität: kl.Y2 - 2x4,7nF=2x27nF
Rated capacitance:

Tolerancja pojemności:
Kapazitätstoleranz: $\pm 20\%$
Capacitance tolerance:

Indukcyjność znamionowa:
Nenninduktivität: 2x1mH $\pm 30\%$
Rated inductance:

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

Napięcie znamionowe:
Nennspannung: 250Vac
Rated voltage:

Częstotliwość napięcia:
Nennfrequenz: 50 \pm 60Hz
Rated frequency:

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

R rezystora rozładawczego:
Entladewiderstand: 680k Ω
Discharging resistor:

100% test napięciowy u producenta:
100% Prüfspannung beim Hersteller:
100% Voltage Test in production:

kl.X1 - 1625Vdc - 2s
kl.Y2 - 2800Vdc - 2s

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

Obowiązujące warunki techniczne:
Technische Richtlinien: WT-03/MIFLEX/FP-250/16
Valid specifications:

Uwaga:
(Bemerkung/Note)

- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2002/95/WE).
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der
RoHS-Richtlinie (2002/95/EG).
This product fulfils the requirements of the
RoHS Directive (2002/95/EC).