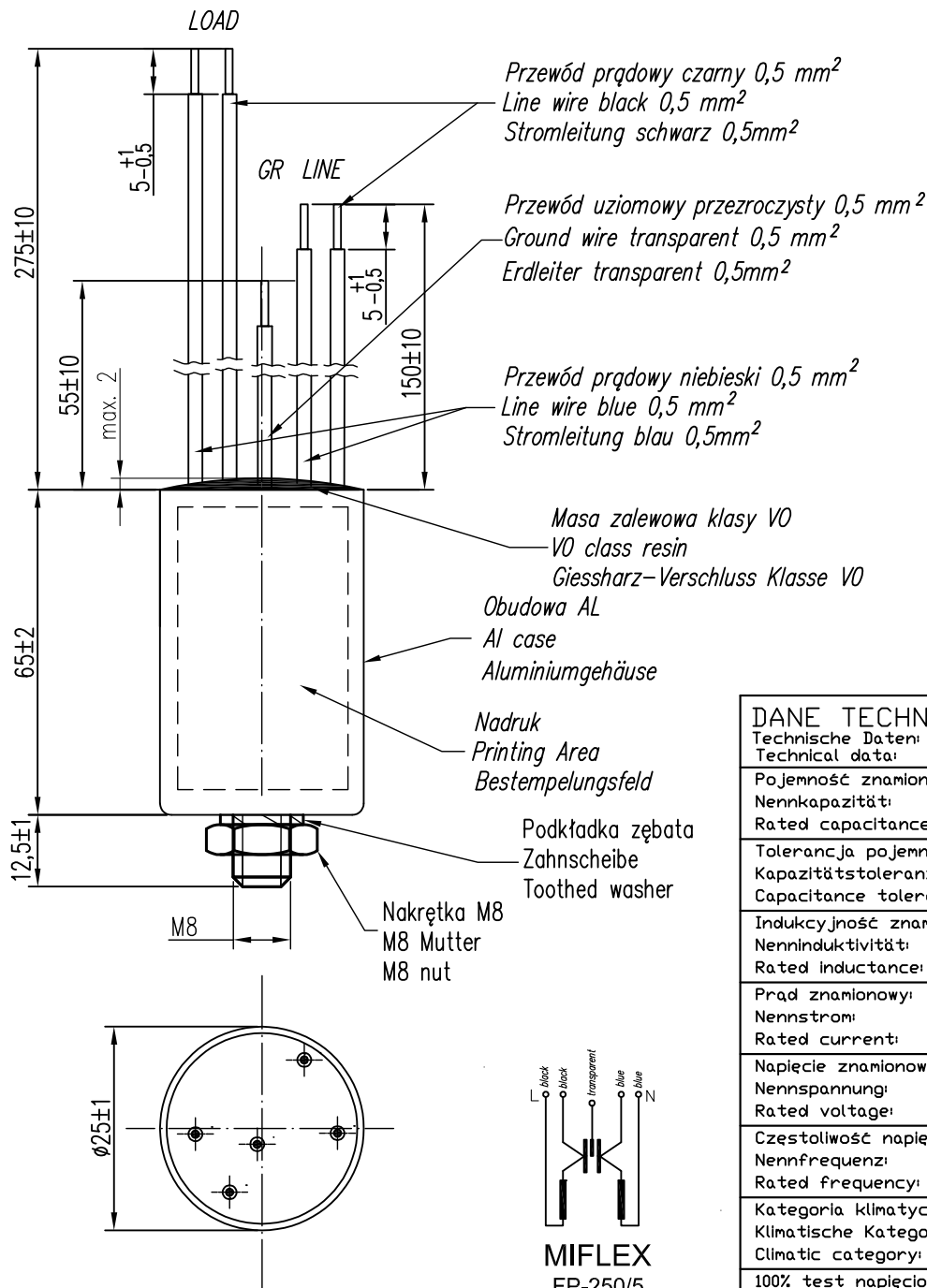


Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa:
Nennkapazität: kl.X1 - 0,27µF
Rated capacitance: kl.Y2 - 2x4,7nF

Tolerancja pojemności:
Kapacitänstoleranz: ±20%
Capacitance tolerance:

Indukcyjność znamionowa:
Nenninduktivität: 2x2,5mH +50/-30%
Rated inductance:

Prąd znamionowy:
Nennstrom: 5A
Rated current:

Napięcie znamionowe:
Nennspannung: 250Vac
Rated voltage:

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

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

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:

Uwaga:

(Bemerkung/Note)

- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der
RoHS-Richtlinie (2011/65/EG).
This product fulfils the requirements of the
RoHS Directive (2011/65/EC).

MIFLEX
FP-250/5
0,27µF(X1)+2x4700pF(Y2)
+2x2,5mH
250VAC 50/60Hz 5A
HMF 25/100/21/C