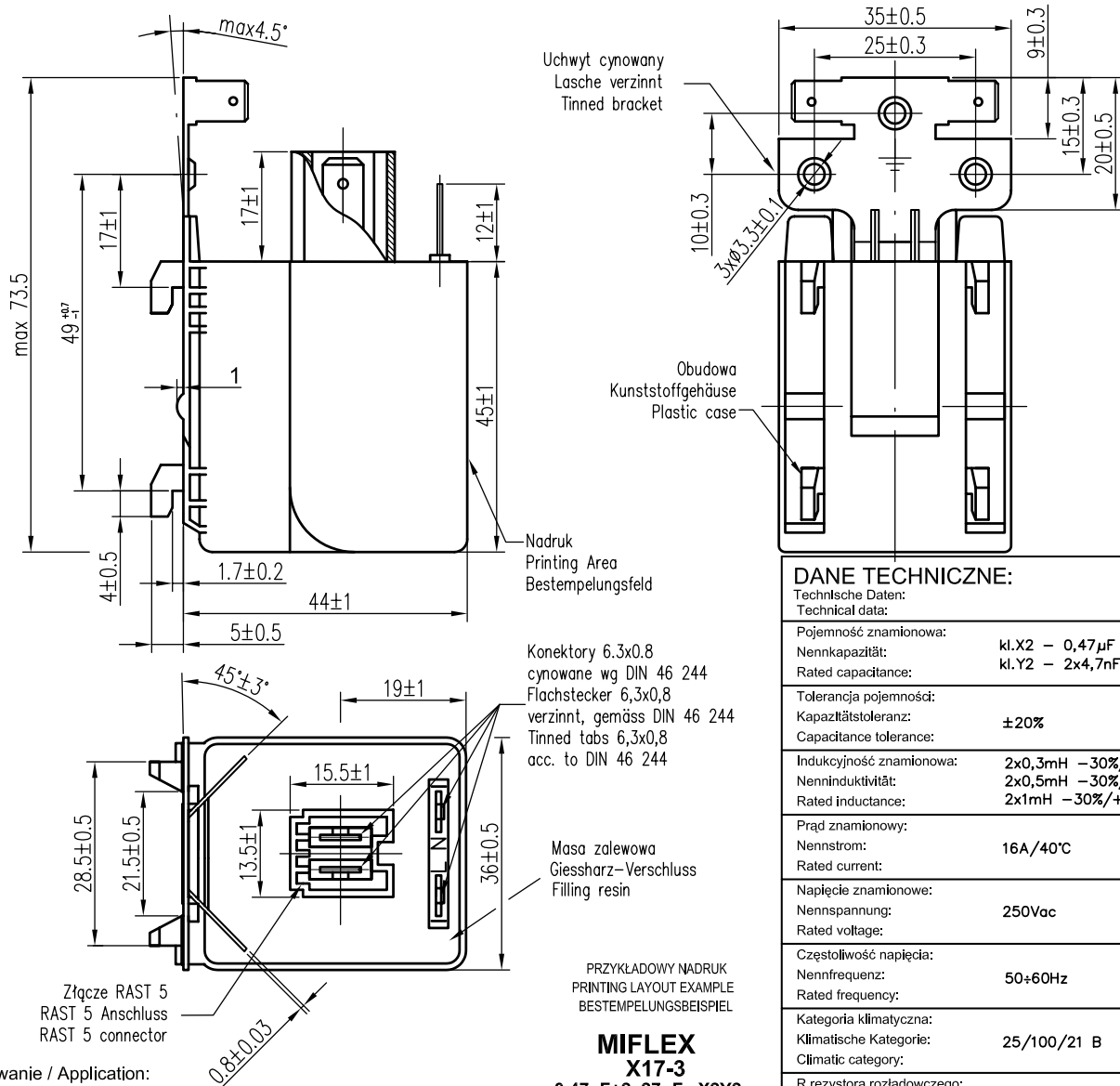


## Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



### DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:  
Technical data:

Pojemność znamionowa:	kl. X2 - 0,47 $\mu$ F
Nennkapazität:	kl. Y2 - 2x4,7nF-27nF
Rated capacitance:	
Tolerancja pojemności:	
Kapazitätstoleranz:	$\pm 20\%$
Capacitance tolerance:	
Indukcyjność znamionowa:	2x0,3mH -30%/+50%
Nenninduktivität:	2x0,5mH -30%/+50%
Rated inductance:	2x1mH -30%/+50%
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:	680kOhm
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-02/MIFLEX/X17
Valid specifications:	

### Zastosowanie / Application:

Filtry przeciwzakłóceńowe typu X17 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 250V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej 50±10Hz i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną filtra.

X17 type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in electrical devices with rated voltage 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 fulfills the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC)

**MIFLEX**  
**X17-3**  
**0.47 $\mu$ F+2x27nF X2Y2**  
**+2x0,3mH +680k $\Omega$**   
**250V~ 50/60Hz 16A/40°C**  
**25/100/21 B**  
**HMF**

