

TSK 25

ODRUŠOVACÍ KONDENZÁTOR TŘÍDY X2 (250V/50 Hz)

ROZMĚRY

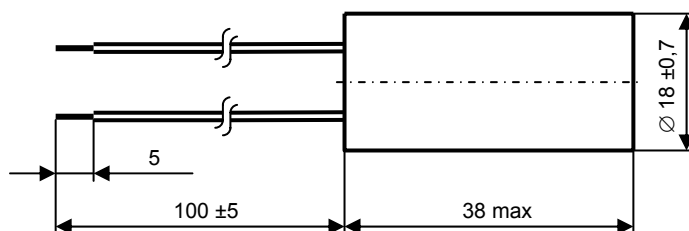


SCHÉMA ZAPOJENÍ



POUŽITÍ

Odrušovací kondenzátory TSK 25 jsou určeny k potlačení nežádoucích vysokofrekvenčních kmitočtů jako vnitřní součást elektrických zařízení ve smyslu zaručovaných parametrů.

PROVEDENÍ

Svítek kondenzátoru je vyroben z metalizovaného papíru, impregnován ekologicky nezávadným impregnantem a hermetizován epox. pryskyřicí v pouzdru z plastické hmoty. Vývody jsou provedeny z lanka o průřezu 0,5 mm². Lanka mají izolaci z tepluvzdorného PVC. Konce lanek jsou odizolovány a pocínovány.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitá kapacita X2 (f = 1kHz)	100, 150, 220, 330 nF
Tolerance jmenovité kapacity (f = 1kHz)	± 20%
Jmenovité napětí / frekvence	250V / 50-60Hz
Zkušební napětí mezi vývody kondenzátoru X2	1075V DC - 2s
Izolační odpor mezi vývody kondenzátoru (při 20 °C)	min. 6 x 10 ³ MΩ
Kategorie klimatické odolnosti dle IEC 68-1	25/085/21 (HPF)
Jinak platí	ČSN EN 132400

Na přání zákazníka je možno dodávat kondenzátory s:

- odlišnými hodnotami kapacit
- odlišnými délkami a průřezem lankových vývodů
- odlišným způsobem ukončení vývodních lanek



Almeto s.r.o.

Karlovo náměstí 548, 588 13 Polná, Czech Republic
tel.: +420 567 212 574, fax: +420 567 212 639
mobil. tel.: +420 606 313 209
e-mail: riha.almeto@sendme.cz
www.intermix.cz/almeto

TSK 25

ODRUŠOVACÍ KONDENZÁTOR TŘÍDY X2 (250V/50 Hz)



Almeto s.r.o.

Karlovo náměstí 548, 588 13 Polná, Czech Republic
tel.: +420 567 212 574, fax: +420 567 212 639
mobil. tel.: +420 606 313 209
e-mail: riha.almeto@sendme.cz
www.intermix.cz/almeto