

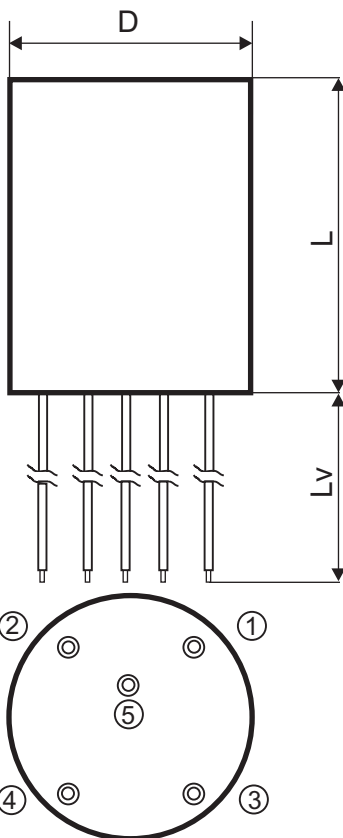
Odrušovací filtr Filter F 241S

pro for 250V/50Hz 2,5A; 4A; 6,3A

 Elektronické
součástky CZ, a.s.
Syllabova 2980/37a, 703 00 OSTRAVA - Vítkovice
Tel.: +420/ 595 781 623
Fax: +420/ 595 781 612
E - mail: eso@es-ostrava.cz
Web Site: http://www.es-ostrava.cz



RoHS
Conform



Rozměry: Dimensions: [mm $\pm 0,5$]	D	L
2,5 A	25	45
4 A; 6,3 A	30	45

Použití:

Filtr slouží k odrušení přístrojů a zařízení, jako frekvenčních měničů, spínacích zdrojů, polovodičových regulačních zařízení apod. v oblasti středních a vysokých frekvencí. Filtr je určen pro montáž do přístroje nebo do rozvaděče.

Konstrukce:

Filtr tvoří tlumivky L1, L2, $2 \times 0,1 \mu\text{H}$ odrušovací kondenzátor třídy X2, typ C 303 0,1+0,33 μF a dvojice kondenzátorů Y1, typy C 337 2x2,2+4,7nF. Filtr může mít po dohodě vestavný vybíjecí odpor R 1MΩ/2W. Filtr je zapouzdřen v plastovém samozhášivém pouzdru.

Vývody:

Vývody jsou provedeny lankem o průřezu $0,75 \text{ mm}^2$, standardní provedení je s délkou 100 mm. Jiná délka vývodů po dohodě. Na prání mohou být galvanicky propojeny (průchozí) dvojice vývodů barevně odlišeny. Vývod bezpečnostních kondenzátorů je barevně odlišen, po dohodě může být v barvě žutozelené.

Jmenovité pracovní napětí: 250 V, 50Hz (mezi vývody 1 - 2, 3 - 4)

Jmenovitý průchozí proud: 2,5 A; 4A; 6,3 A _(ef)

Rozsah pracovních teplot:

-40°C + +70°C*

*max. teplota na povrchu pouzdra při jmenovitém zatížení

Zkušební napětí mezi vývody 1 - 2, 3 - 4: 1000 V, 50 Hz, 60 sec.

Zkušební napětí mezi vývody 3 - 5, 4 - 5: 4500 VDC 2 sec.

Zkušební napětí mezi všemi spojenými vývody a pouzdrem:

4000 V, 50 Hz, 60 sec.

Odrušovací filtr odpovídá normě: ČSN IEC 60-384-14/II a ČSN IEC 60939

Příklad označení pro objednávku:
F241S 2,5A(250V 50 Hz)

Application:

The filter suppress the radiointerference in frequency converters, switching units, power supplies and semiconductor control devices in range of medium and high frequencies. The filter is intend for monting in to the aparatus or into the other electronic devices.

Construction:

The filter consist of the suppression choke L1 and L2, capacitors class X2, type C 303 and two Y1 capacitors, type C 337. The filtr contains the discharge resistor R 1MΩ/2W. The filter is encapsuled in flame retardant plastic case.

The leads: stranded wire 0,75 mm² with length 100mm. On request of the customer is possible to differentiate the galvanic connected pairs of the leads. In this case the lead 5 has the green - yellow color of the insulation.

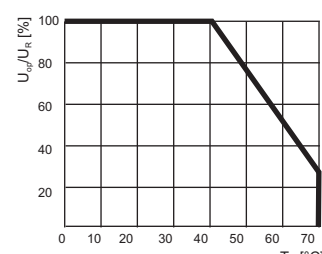
Rated working voltage: 250 V, 50Hz (between leads 1 - 2, 3 - 4)

Rated through - current: 2,5 A; 4A; 6,3 A _(ef)

Working temperature range:

-40°C + +70°C*

*max. surface temperature at rated load



Test voltage between terminals

1 - 2, 3 - 4: 1000 V, 50 Hz, 60 sec.

Test voltage between terminals

3 - 5, 4 - 5: 4500 VDC, 2 sec.

Test voltage between terminals and case: 4000 V, 50 Hz, 60 sec.

Reference standards:

IEC 60-384-14/II and IEC 60939

Marking for purchase order:

F241S 2,5A(250V 50 Hz)

Schéma zapojení:
El. connection:

