

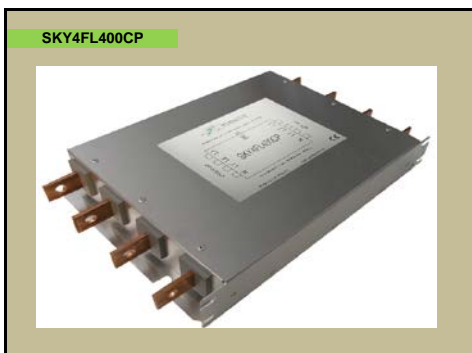
Třífázové odrušovací filtry (nesymetrický odběr) - řada C : pro proudy 60-400 A

Popis :

Jedná se o dvojitý LC článek skládající se z tlumivky a kondenzátorů. U třífázových filtrů řady SKY4FLxxC má kompenzovaná tlumivka čtyři vinutí na společném jádře. Filtr se používá pro pětivodičovou napájecí síť. Použité bezpečnostní kondenzátory typu X jsou zapojeny mezi fázemi pro filtraci symetrické složky a kondenzátory typu Y proti zemi pro filtraci asymetrické složky. Jsou dodávány se svorkami v kovovém pouzdře.

Funkce odrušovacích filtrů :

LC filtr je tvořen dolní propustí 0 – 9kHz. Snižuje úroveň vysokofrekvenčního rušení ve vodičích ze strany spotřebiče a zároveň zvyšuje jeho odolnost vůči rušení z okolí. Filtry fungují obousměrně. Jejich největší účinnost je od 150kHz do 30MHz.



TECHNICKÉ PODMÍNKY:

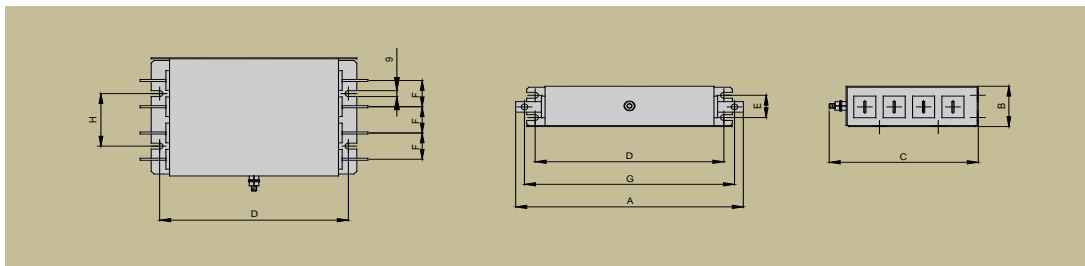
Provozní jmenovité napětí Un: 3x230/400 Vac
 Rozsah pracovních kmitočtů fn (pro In) Fn: 50-60 Hz
 Rozsah pracovních proudů In: 60-400A
 Krátkodobá proudová přetížitelnost : 50% In
 Tepelná třída : B
 Stupeň krytí : IP00
 Rozsah pracovních teplot : -10°C + 40°C

Typ	Jmenovitý proud [A]	Unikající proud 1*) [mA]	Hmotnost [kg]	průřez přípoj. vodičů [mm]	základní rozměry [mm]							
					A	B	C	D	E	F	G	H
					šířka	výška	hloubka	rozteč	rozteč	rozteč	rozteč	rozteč
SKY4FL60CP	60	< 28	3	20x3 Ø9	310	61,5	203	257	34	40	286	80
SKY4FL80CP	80	< 28	3	20x3 Ø9	310	61,5	203	257	34	40	286	80
SKY4FL100CP	100	< 28	3,7	20x3 Ø9	385	61,5	203	332	34	40	361	80
SKY4FL150CP	150	< 28	3,7	20x3 Ø9	385	61,5	203	332	34	40	361	80
SKY4FL200CP	200	< 28	3	20x3 Ø9	310	61,5	203	257	34	40	286	80
SKY4FL250CP	250	< 28	3,9	20x3 Ø9	310	61,5	203	257	34	40	286	80
SKY4FL320CP	320	< 28	5,9	25x5 Ø11	395	61,5	262	332	34	60	366	120
SKY4FL400CP	400	< 28	9	25x5 Ø11	395	61,5	262	332	34	60	366	120

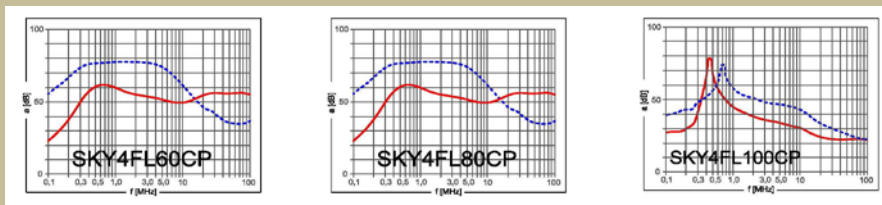
* Po dohodě je možno konstrukci filtru upravit podle požadavku zákazníka.

1*) Měření unikajícího proudu bylo provedeno podle normy ČSN EN 60950

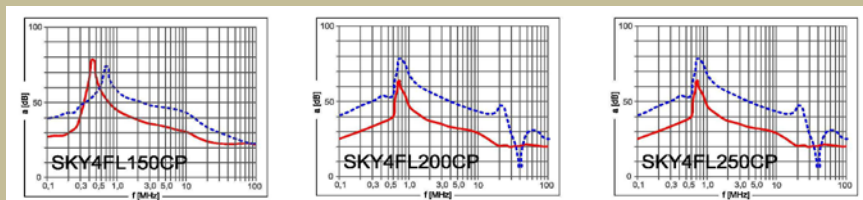
Rozměrové náčrty pro : SKY4FL60CP - SKY4FL400CP



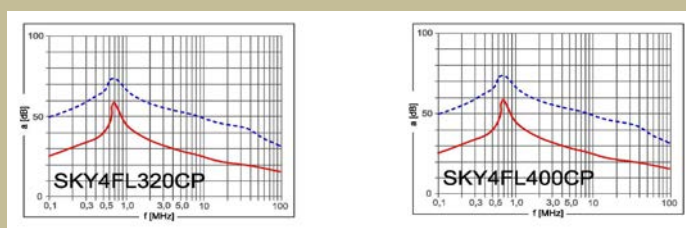
Útlumová charakteristika



--- asymetrické — symetrické (měření v soustavě 50/50 Ohm)

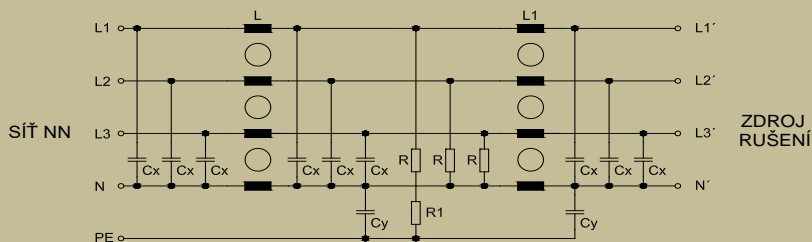


--- asymetrické — symetrické (měření v soustavě 50/50 Ohm)



--- asymetrické — symetrické (měření v soustavě 50/50 Ohm)

Schéma zapojení :



Použití :

Používají se k frekvenčním měničům a ke spotřebičům, které potřebují dodatečné odrušení. Např. softstartéry, pulsní zdroje, tyristorové regulace, elektronické celky a celé rozvaděče.

Dimenzování, zapojení :

Dimenzují se podle udávaných štítkových jmenovitých napěťových a proudových hodnot. Jištění filtrů nesmí překročit jmenovitou hodnotu proudu. Při instalaci do rozvaděčů je potřeba počítat se ztrátovým výkonem filtrů, i když není tak velký jako u tlumivek nebo sinusových filtrů, ale je potřeba zabezpečit dostatečný odvod tepla.

Při zapojení je nutné dodržet zásady EMC. Nesmí být souběhy odrušených a neodrušených vedení a zemní přívody musí být co nejkratší.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu specifikací a vzhledu produktů bez předchozího upozornění.