

Jednofázová tlumivka typu TZS řada PKT

Popis :

SKYPKT10-2,2K je proudově kompenzovaná tlumivka.



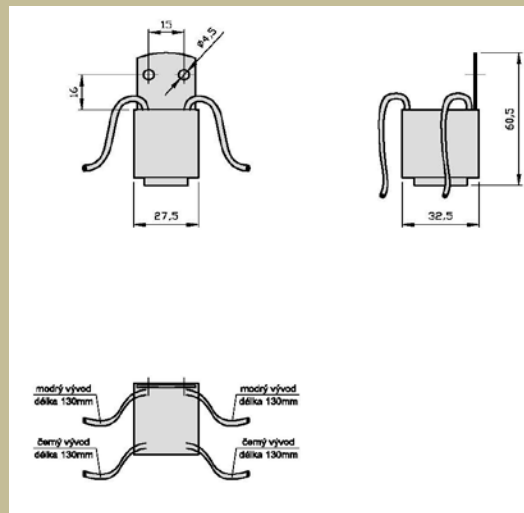
TECHNICKÉ PARAMETRY:

Rozsah pracovních kmitočtů fn (pro In) Fn: 50-60 Hz
 Rozsah pracovních proudů In: 10A
 Krátkodobá proudová přetížitelnost : 50% In
 Tepelná třída : B
 Stupeň krytí: IP00
 Rozsah pracovních teplot : -10°C + 40°C

Typ	Jmenovitý proud [A]	Indukčnost ±20% [mH]	Hmotnost [kg]	průřez přípoj. vodičů [mm ²]	základní rozměry [mm]					
					A	B	C	D	E	F
					délka	výška	šířka	rozteč	rozteč	ostatní
SKYPKT10-2,2K	10	2,2	0,09	1	27,5	60,5	32,5	15	16	-

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

Rozměrový náčrt :



Použití:

Dodatečné odrušení.

Dimenzování, zapojení :

Dimenzují se podle udávaných štítkových jmenovitých napěťových a proudových hodnot. Jištění tlumivky nesmí překročit jmenovitou hodnotu proudu. Při instalaci do rozvaděčů je potřeba počítat se ztrátovým výkonem, který je závislý od použité aplikace.

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