

POJISTKOVÉ VLOŽKY PRO JIŠTĚNÍ TRANSFORMÁTORŮ PLN

Nízkozářtové nožové pojistkové vložky PLN s charakteristikou gTř lze s výhodou používat pro jištění distribučních transformátorů vn/nn se sekundárním napětím 420 V a.c., resp. 400 V a.c. Tím lze dosáhnout plného využití transformačního výkonu a snížení investičních nákladů na pořízení rozváděčů nn. Tyto pojistkové vložky jsou vhodné zejména pro použití v pojistkových odpínačích.

- Charakteristika gTř pro jištění distribučních transformátorů na sekundární (nn) straně.
- Nízkozářtové
- Využití plného transformačního výkonu.



Nožové pojistkové vložky PLN

Velikost	Jmenovitý výkon transformátoru [kVA]	Charakteristika gTř				Hmotnost [kg]	Balení [ks]
		Typ	In [A]	Kód výrobku	Ztráty [W]		
2	50	PLN2 50kVA gTř	69	11819	7,7	0,22	3
	75	PLN2 75kVA gTř	103	11820	10,2	0,44	3
	100	PLN2 100kVA gTř	137	11821	13,8	0,44	3
	125	PLN2 125kVA gTř	172	11822	15,6	0,44	3
	160	PLN2 160kVA gTř	220	11823	18,7	0,44	3
	200	PLN2 200kVA gTř	275	11824	25,5	0,59	3
3	250	PLN3 250kVA gTř	343	11826	32,5	1,08	3
	315	PLN3 315kVA gTř	433	11827	36,5	1,08	3
	400	PLN3 400kVA gTř	550	11828	47,0	1,08	3
3*	500	PLN3 500kVA gTř	687	11829	47,5	1,08	3
	630	PLN3 630kVA gTř	866	11830	56,0	1,08	3

Pojistkové vložky PLN 3* jsou určeny pro speciální odpínač typu SL3-3x/910/HA a SL3-3x3/910/HA

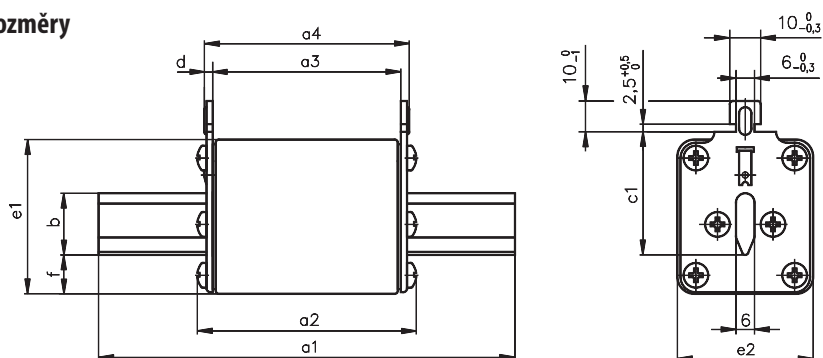
Parametry

Jmenovité napětí	U_n	420 V a.c.
Jmenovitá vypínací schopnost (efektivní hodnota)	I_1	120 kA
Charakteristika		gTř
Normy		ČSN 354701, IEC 60269 DIN 43620, EN 60269 VDE 0636 T22, PNE 354701

Certifikační značky



Rozměry

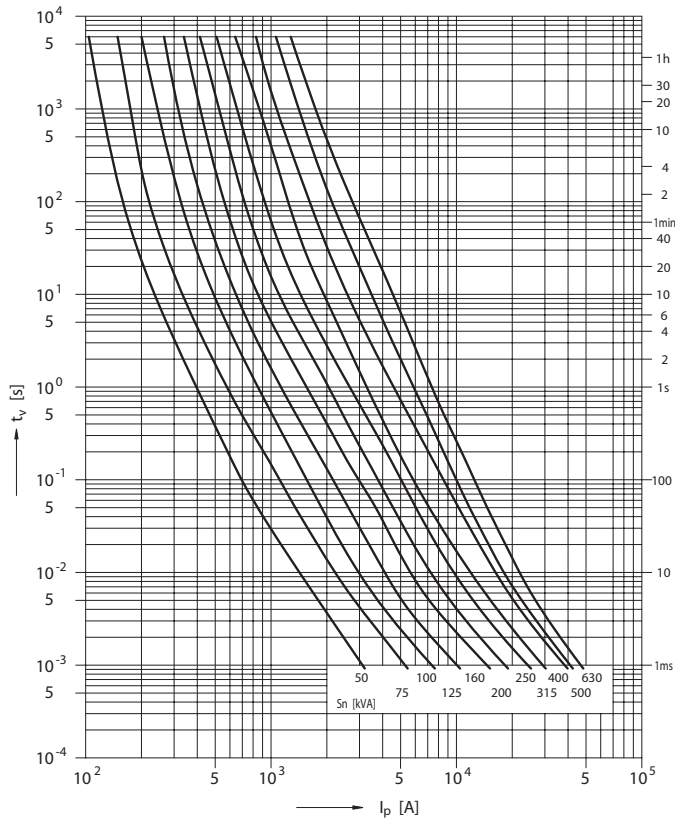


Velikost	a1	a2	a3	a4	b (min)	c1	d	e1	e2	f
2	150	70,5±2	61±1,5	68±2	25	48±0,8	2,7±0,3	58±1,3	50±1,3	12±2
3	150	73,5±1,5	61±2,5	68±2	32	60±0,8	3,5±0,2	73±1,5	71±1,5	15±2
3*	150±2	72,5±2,5	62±2	68±2	38±0,2	60±0,8	3±0,2	74±1,7	74 ⁺¹ _{-1,7}	17±1

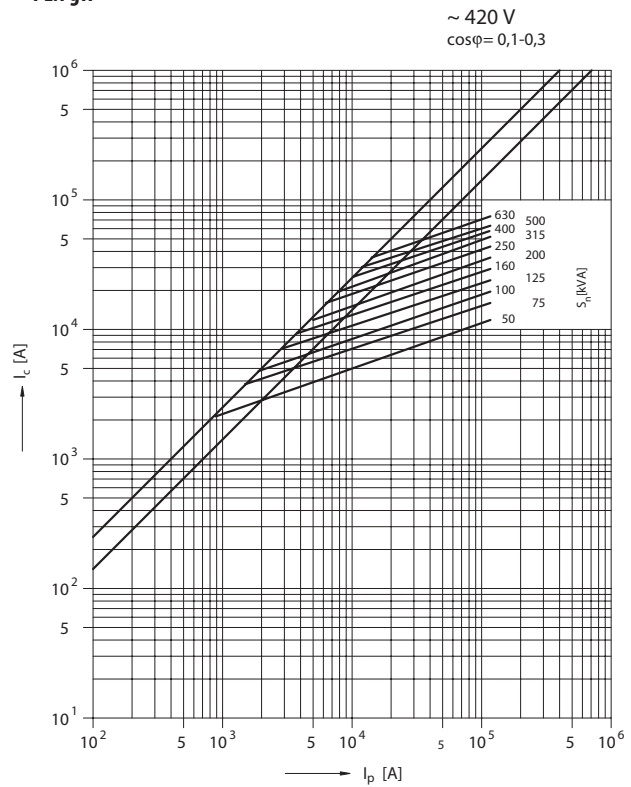
POJISTKOVÉ VLOŽKY PRO JIŠTĚNÍ TRANSFORMÁTORŮ PLN

Charakteristiky

Tavná ampérsekundová charakteristika
PLN gTr



Omezovací charakteristika
PLN gTr



Charakteristika I²t
PLN gTr

