

Wkładki topikowe średniego napięcia 20kV

Typ: IKUS20

Prąd znamionowy: 2-125A

Napięcie znamionowe: 10/24kV

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA

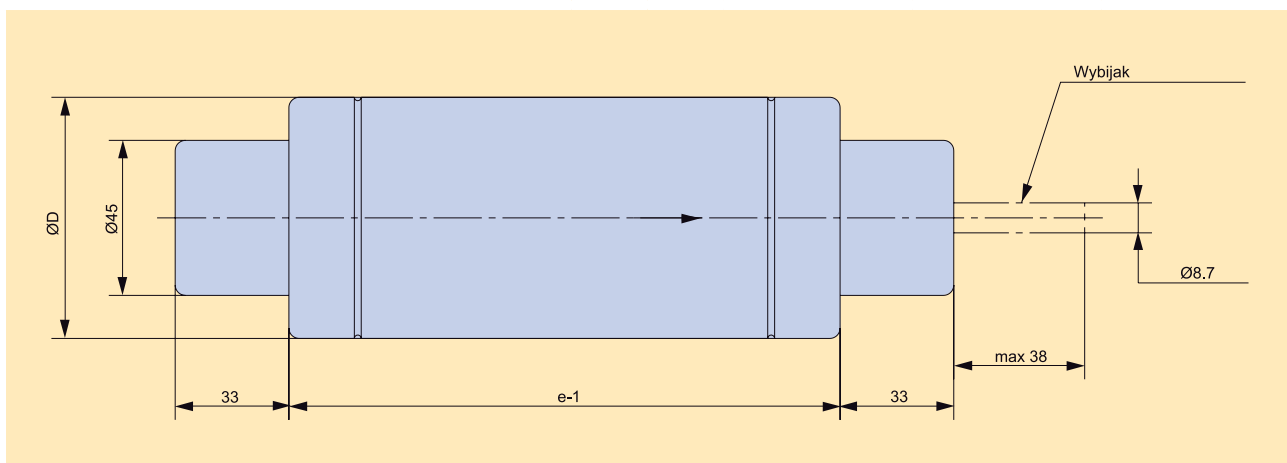


Wkładki topikowe średniego napięcia IKUS20

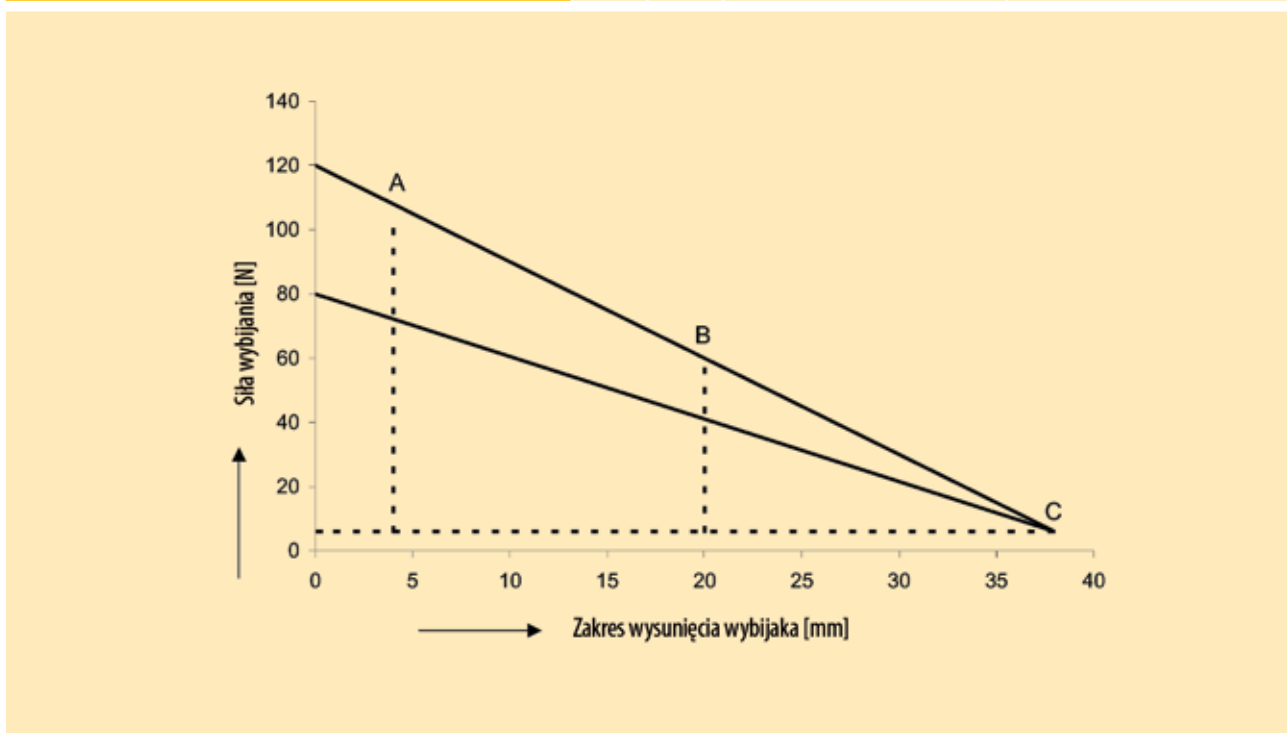
U _n	Wymiary [mmxmm]	I _n [A]	Najmniejszy prąd wyłączalny I ³ [A]	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Typ	Wybijak	
							120N Wyzwalacz termiczny (.../12N)	80N (.../8N)
							Nr artykułu	Nr artykułu
10/24kV	442x53	2	12	11,8	3	IKUS20-2/...	Q3170913	Q3170903
		4	20	30,0		IKUS20-4/...	Q3171213	Q3171203
		6	25	28,9		IKUS20-6/...	Q3171413	Q3171403
		10	46	19,2		IKUS20-10/...	Q3171713	Q3171703
		16	60	32,6		IKUS20-16/...	Q3172213	Q3172203
		20	80	46,9		IKUS20-20/...	Q3172413	Q3172403
		25	105	60,7		IKUS20-25/...	Q3172613	Q3172603
		32	130	81,1		IKUS20-32/...	Q3172913	Q3172903
		40	178	96,4		IKUS20-40/...	Q3173413	Q3173403
		442x68	50	220		80,5	3	IKUS20-50/...
	63		270	125,0	IKUS20-63/...	Q3273813		Q3273803
	80		360	151,0	IKUS20-80/...	Q3274113		Q3274103
	442x85	100	540	228,0	3	IKUS20-100/...	Q3374313	Q3374303
		125	610	301,0		IKUS20-125/...	Q3374613	Q3374603

Dane techniczne

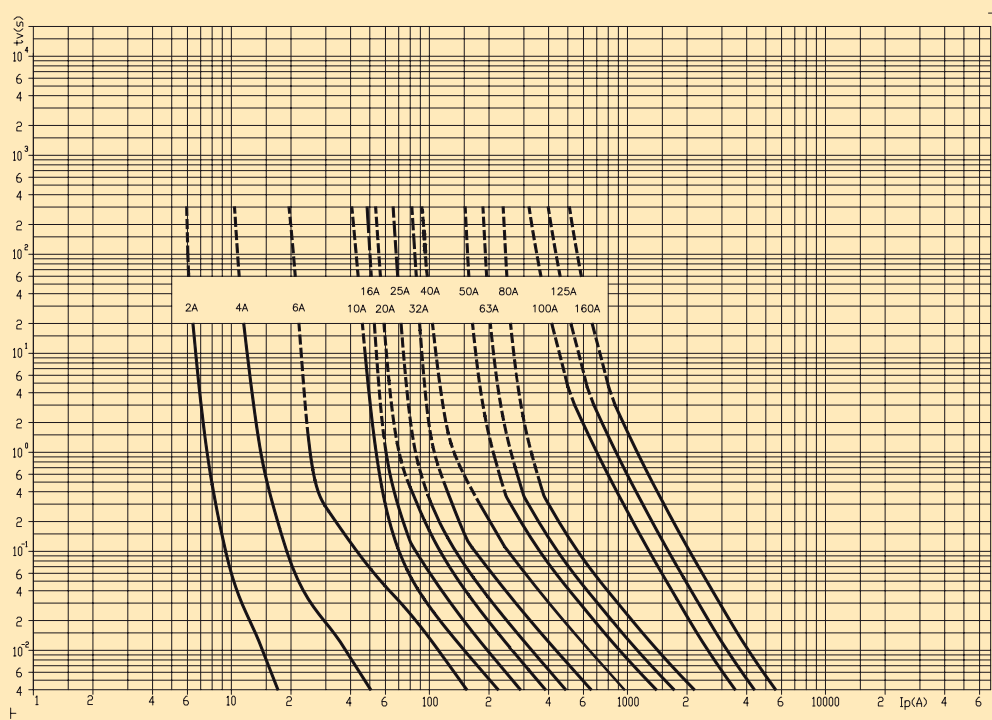
Typ / Type			IKUS20-...		
Napięcie znamionowe	U_n	kV	24		
Dopuszczalne minimalne napięcie		kV	10		
Prąd znamionowy	I_n	A	2-40	50-80	100-125
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50		
Klasa			(Back-up)		
Normy			IEC/EN 60282-1		
Wymiary	e	mm	442	442	442
	D	mm	53	68	85
Waga	-	kg	2,3	3,9	5,8

**Dane techniczne wybijaka**

Typ			.../12N	.../8N
Siła wybijania		N	120	80
Typ IEC			Średni	Średni
Wyzwalacz termiczny			Tak	Nie



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

