

# Bezpieczniki europejskie

**7,2 - 36kV**  
**od 6,3 do 125A**



**Typ: IBD z wybijakiem**

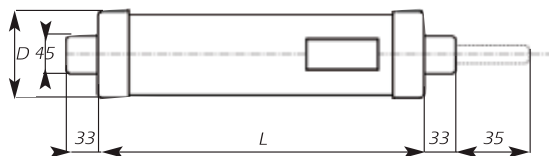
## Główna charakterystyka

Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wymiary		Numer referencyjny	Prąd wyłączalny najmniejszy	Zdolność wyłączeniowa	Napięcie wyłączalne największe	Straty mocy @ I <sub>n</sub>	Całkowite I <sup>2</sup> t @ U <sub>n</sub>	Waga	Numer katalogowy		
		L mm	D mm										
3/7.2	6.3	192	D1 = 53	S209293	31	25	23	3.5	0.9	1.1	45DIN72V6,3P		
	10			T209294	20	50	23	8.9	1.82	1.1	45DIN72V10P		
	16			V209295	35	50	23	15	8.3	1.1	45DIN72V16P		
	20			W209296	52	50	23	15	11	1.1	45DIN72V20P		
	25			X209297	76	50	23	16	14	1.1	45DIN72V25P		
	31.5			Y209298	102	50	23	20	19	1.1	45DIN72V31,5P		
	40		Z209299	128	50	23	28	25	1.1	45DIN72V40P			
	50		D2 = 73	A209300	159	50	23	29	48	1.8	45DIN72V50P		
	63			B209301	210	50	23	35	60	1.8	45DIN72V63P		
	80			C209302	280	25	23	53	160	1.8	45DIN72V80P		
	100			D209303	350	25	23	67	205	1.8	45DIN72V100P		
	6/12			6.3	292	D1 = 53	F209305	31	25	37	12	0.9	1.6
10		G209306		20			50	37	19	1.82	1.6	45DIN120V10P	
16		H209307	34	50			37	27	8.3	1.6	45DIN120V16P		
20		J209308	51	50			37	28	11	1.6	45DIN120V20P		
25		K209309	76	50			37	29	14	1.6	45DIN120V25P		
31.5		L209310	101	50			37	36	19	1.6	45DIN120V31,5P		
40		M209311	125	50		37	50	25	1.6	45DIN120V40P			
50		D2 = 73	N209312	159		50	37	52	48	2.6	45DIN120V50P		
63			P209313	210		50	37	64	60	2.6	45DIN120V63P		
80			Q209314	290		25	37	115	160	2.6	45DIN120V80P		
100			R209315	350		25	37	120	205	2.6	45DIN120V100P		
10/17.5			6.3	292		D1 = 53	T209317	31	25	55	14	4.5	1.6
	10		V209318		20		50	55	30	22	1.6	45DIN175V10P	
	16	W209319	35		50		55	40	28	1.6	45DIN175V16P		
	20	X209320	52		50		55	42	31	1.6	45DIN175V20P		
	25	Y209321	78		50		55	45	34	1.6	45DIN175V25P		
	31.5	Z209322	104		50		55	55	39	1.6	45DIN175V31,5P		
	40	A209323	125		50		55	82	42	1.6	45DIN175V40P		
	50	D3 = 87	N220099*										45AL175V50P-2
	63		J220164*										45AL175V63P-2
	80		V202671*									45AL175V80P-2	
	80	D3 = 87	D220458*									45AL175V80P-3	
	100		H220186*									45AL175V100P-3	
	125		K082027*		680	50	40	69	290	5,3		45AL175V125P-3	
	10/24	6.3	442		D1 = 53	S209339	31	25	70	20	4.5	2.3	45DIN240V6,3P
		10				T209340	20	50	70	42	22	2.3	45DIN240V10P
		16				V209341	35	50	70	57	28	2.3	45DIN240V16P
		20				W209342	52	50	70	60	31	2.3	45DIN240V20P
		25				X209343	78	50	70	64	34	2.3	45DIN240V25P
31.5		Y209344		104		50	70	77	39	2.3	45DIN240V31,5P		
40		Z209345		128		50	70	115	42	2.3	45DIN240V40P		
50		D2=73		A209346		150	50	70	118	50	2.3	45DIN240V50P	
63				B209347		200	50	70	140	107	3.9	45DIN240V63P	
80				D3=87	H082186*	350	40	56	76	98	5,3	45AL240V80P-3	
100		T220541*										45AL240V100P-3	
125		M209357			150	50	70	108	50	4.6	45DIN240V50P-4		
50		D2=73		N209358	200	50	70	130	107	4.6	45DIN240V63P-4		
63				M082190*	350	40	56	73	98	6,4	45AL240V80P-4		
80				N082191*	460	40	56	78	165	6,4	45AL240V100P-4		
100				P082192*	480	40	56	93	210	6,4	45AL240V125P-4		
125				D3=87	S209362	31	25	106	32	0.9	2.7	45DIN360V6,3P	
6.3					T209363	22	40	106	55	1.82	2.7	45DIN360V10P	
10	D1 = 53	V209364	38	40	106	82	8.3	2.7	45DIN360V16P				
16		W209365	57	40	106	85	11	2.7	45DIN360V20P				
20		X209366	85	40	106	87	14	2.7	45DIN360V25P				
25		D2=73	Y209367	102	40	106	125	19	4.6	45DIN360V31,5P			
31.5			Z209368	135	40	106	164	25	4.6	45DIN360V40P			
40													

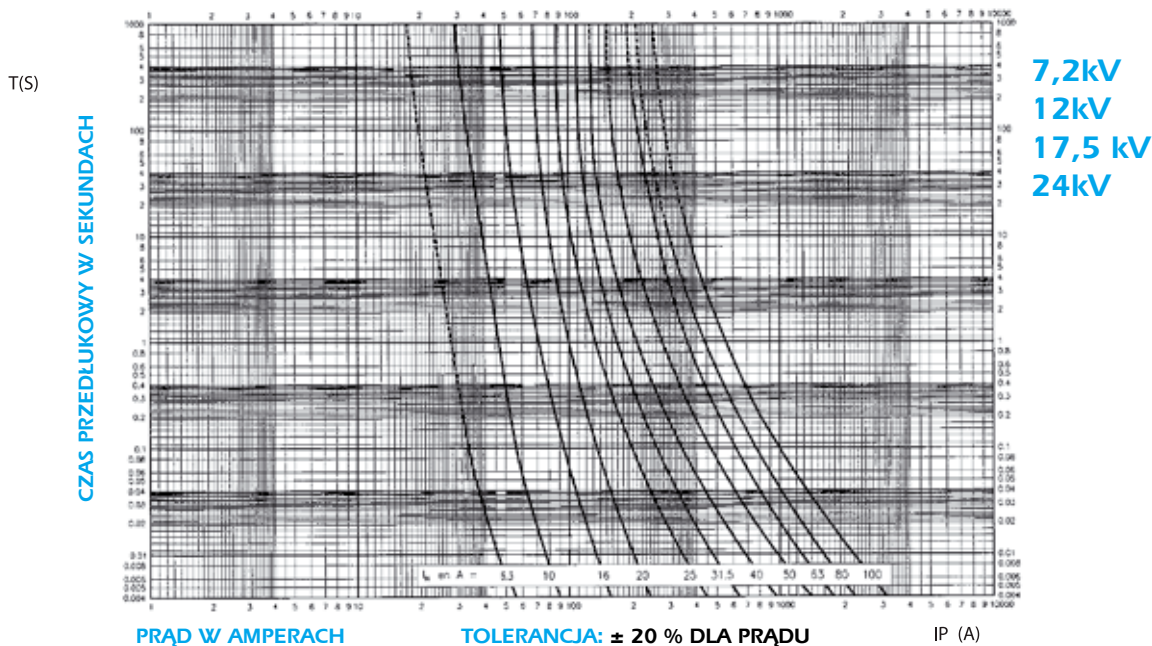
\* Tylko do użytku zewnętrznego

## Typ: IBD z wybijakiem

7,2 - 36kV  
od 6,3 do 125A



### Charakterystyki czasowo - prądowe



### Charakterystyki czasowo - prądowe

