


**Komercijalni podaci**

nazivni napon $U_n$ [kV]	Dimenzija "e" u skladu sa DIN i IEC (mm)	nazivna struja [A]	VVC tip udarnog klina 50N	VVT-D tip udarnog klina 80N THERMO	VVT-E tip udarnog klina 120N THERMO	Dijametar cijevi "d" (mm)	težina [kg]		
20/36	442	2 A	004265103	004266103	004267103	53	2.3		
		4 A	004265104	004266104	004267104				
		6 A	004265105	004266105	004267105				
		10 A	004265106	004266106	004267106				
		16 A	004265107	004266107	004267107				
	537	53	2 A	004265003	004266003	004267003	53	2.8	
			4 A	004265004	004266004	004267004			
			6 A	004265005	004266005	004267005			
			10 A	004265006	004266006	004267006			
			16 A	004265007	004266007	004267007			
		68	537	20 A	004265008	004266008	004267008	68	4.7
				25 A	004265009	004266009	004267009		
				32 A	004265010	004266010	004267010		
				40 A	004265011	004266011	004267011		
				50 A	004265012	004266012	004267012		
				63 A	004265013	004266013	004267013		
80A **	004265014	004266014	004267014	85	7.0				

\*\* uzeti u obzir "derating" faktor. Zahtjevani su posebni parametri.

Primjedba 1: Na zahtjev kupca, rastalni se ulošci osigurača mogu isporučiti i u nestandardnim dimenzijama. Za posebne aplikacije i dimenzije, izvolite se obratiti na tehničku službu ETI.

Primjedba 2: Narančasto obojeni tipovi u skladu s IEC 60282-1 dimenzijama.

## Visokonaponski topljivi ulošci za upotrebu u uljnim transformatorima


**Komercijalni podaci**

nazivni napon $U_n$ [kV]	Dimenzija "e" u skladu sa DIN i IEC (mm)	nazivna struja [A]	VVT-D tip udarnog klina 80N	Dijametar cijevi "d" (mm)	težina [kg]
6/12	292	2A	004236903	53	1,6
		4A	004236904		
		6A	004236905		
		10A	004236906		
		16A	004236907		
		20A	004236908		
		25A	004236909		
		32A	004236910		
		40A	004236911		
10/24	292	2A	004256943	53	1,6
		4A	004256944		
		6A	004256945		
		10A	004256946		
		16A	004256947		
10/24	442	2A	004256903	53	2,3
		4A	004256904		
		6A	004256905		
		10A	004256906		
		16A	004256907		
		20A	004256908		
		25A	004256909		
		32A	004256910		
40A	004256911				

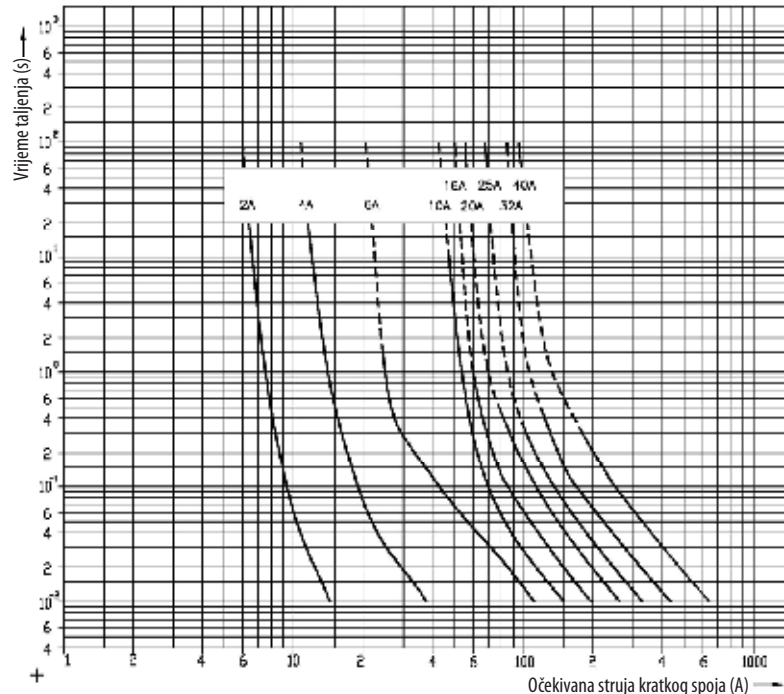
Tehnički podaci

## Visokonaponski topljivi uloški za upotrebu u uljnim transformatorima

**Tehnički podaci**

Nazivni napon	Dimenzija "e" u skladu sa DIN i IEC	Nazivna struja	Tip udarnog klina	Nazivna prekidna moć	Nazivna minimalna prekidna struja	Hladna otpornost	Gubici	Minimalni I <sup>2</sup> t min	Maksimalni I <sup>2</sup> t max		
[kV]	(mm)	I <sub>n</sub> [A]		(kA)	(A)	[mΩ]	[W]	[A <sup>2</sup> s]	[A <sup>2</sup> s]		
6/12	292	2A	WVT-D	50	12	980	6	6,1	57		
		4A			20	650	15	17,3	164		
		6A			25	435	21	36	340		
		10A			46	87	8	161	1530		
		16A			60	60,5	19	250	2270		
		20A			80	47	22	430	3750		
		25A			105	37	34	650	5500		
		32A			130	27	43	1220	10100		
		40A			178	21	54	2270	18100		
10/24	292	2A	WVT-D	50	12	2040	12	6,1	57		
		4A			20	1300	35	17,3	164		
		6A			25	900	56	36	340		
		10A			46	160	19	161	1530		
		16A			60	106	35	250	2270		
		20A			80	85	44	430	3750		
	442	292	2A	WVT-D	50	12	2040	12	6,1	57	
			4A			20	1300	35	17,3	164	
			6A			25	900	56	36	340	
			10A			46	160	19	161	1530	
			16A			60	106	35	250	2270	
			20A			80	85	44	430	3750	
		442	442	2A	WVT-D	50	12	2040	12	6,1	57
				4A			20	1300	35	17,3	164
				6A			25	900	56	36	340
				10A			46	160	19	161	1530
				16A			60	106	35	250	2270
				20A			80	85	44	430	3750
25A	105	67	58	650	5500						
32A	130	48	71	1220	10100						
40A	178	37,5	95	2270	18100						

Isklopne I/t karakteristike



## Visokonaponski topljivi uloški za zaštitu naponskih transformatora

**Tehnički podaci**

Nazivni napon	Dimenzija "e" u skladu sa DIN i IEC	Nazivna struja	Tip udarnog klina	Nazivna prekidna moć	Nazivna minimalna prekidna struja	Hladna otpornost	Gubici	Minimalni I <sup>2</sup> t min	Maksimalni I <sup>2</sup> t max
[kV]	(mm)	I <sub>n</sub> [A]		(kA)	(A)	[mΩ]	[W]	[A <sup>2</sup> s]	[A <sup>2</sup> s]
10/24	235	2A	/	20	12	2040	14	6,1	57
		4A			20	1300	38	17,3	164