

Visokonaponski topljivi uloški za zaštitu naponskih transformatora

Komercijalni podaci

nazivni napon U_n [kV]	Dimenzija "e" u skladu sa DIN i IEC (mm)	nazivna struja [A]	VVT-D	Dijametar cijevi "d" (mm)	težina [kg]
10/24	235	2A	004251033	53	1,45
		4A	004251034		



Osnove osigurača za VV visokonaponske rastalne uložke

1-polni unutarnja montaža

tip	Nazivni napon [kV]	šifra	Dimenzija "e" prema DIN i IEC [mm]	pakovanje [kom]
VVP 7,2 1p-N	7,2	004229010	192	1
VVP 12 1p-N	12	004239010	292	1
VVP 17,5 1p-N	17,5	004249010	367	1
VVP 24 1p-N	24	004259010	442	1
VVP 36 1p-N	36	004269010	537	1

* Pri odabiru prave osnove osigurača uzeti u obzir veličinu i nazivni napon rastalnog uložka

** Zbog sigurnosnih razloga osnove osigurača ne mogu se naknadno podesiti na različite dužine sa strane korisnika

*** Unutarnje osnove osigurača ne smiju se koristiti za vanjske aplikacije

1-polni vanjska montaža

tip	Nazivni napon [kV]	šifra	Dimenzija "e" prema DIN i IEC [mm]	pakovanje [kom]
VVP 7,2 1p-Z	7,2	004229030	192	1
VVP 12 1p-Z	12	004239030	292	1
VVP 17,5 1p-Z	17,5	004249030	367	1
VVP 24 1p-Z	24	004259030	442	1
VVP 36 1p-Z	36	004269030	537	1

* Pri odabiru prave osnove osigurača uzeti u obzir veličinu i nazivni napon rastalnog uložka

** Zbog sigurnosnih razloga osnove osigurača ne mogu se naknadno podesiti na različite dužine sa strane korisnika

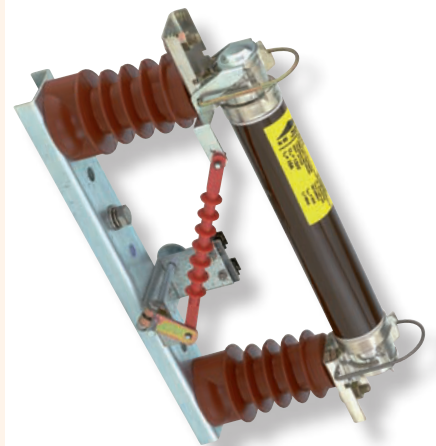
1-polni unutarnja montaža, sa elektronskim idikatorom pregorevanja osigurača

tip	Nazivni napon [kV]	šifra	Dimenzija "e" prema DIN i IEC [mm]	pakovanje [kom]
VVP 7,2 1p-N + NK 7,2 BSW	7,2	004349019	192	1
VVP 12 1p-N + NK 12 BSW	12	004349020	292	1
VVP 17,5 1p-N + NK 17,5 BSW	17,5	004349021	367	1
VVP 24 1p-N + NK 24 BSW	24	004349022	442	1
VVP 36 1p-N + NK 7,2 BSW	36	004349023	537	1

* Pri odabiru prave osnove osigurača uzeti u obzir veličinu i nazivni napon rastalnog uložka

** Zbog sigurnosnih razloga osnove osigurača ne mogu se naknadno podesiti na različite dužine sa strane korisnika

*** Rotacija kod montaže je dozvoljena samo sa indikatorom - udaračem usmjerenim prema gore (kao na fotografiji s desne strane)



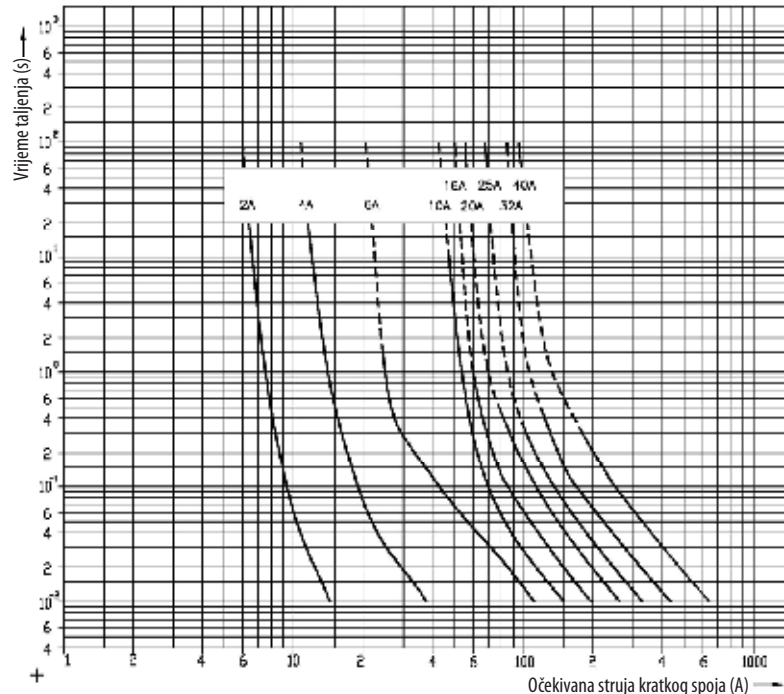
Tehnički podaci

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 ² t min	Maksimalni I ² t max		
[kV]	(mm)	I _n [A]		(kA)	(A)	[mΩ]	[W]	[A ² s]	[A ² 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 ² t min	Maksimalni I ² t max
[kV]	(mm)	I _n [A]		(kA)	(A)	[mΩ]	[W]	[A ² s]	[A ² s]
10/24	235	2A	/	20	12	2040	14	6,1	57
		4A			20	1300	38	17,3	164